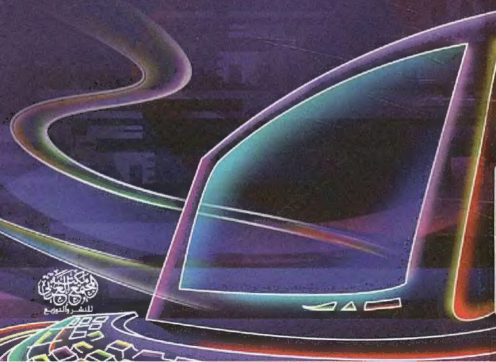
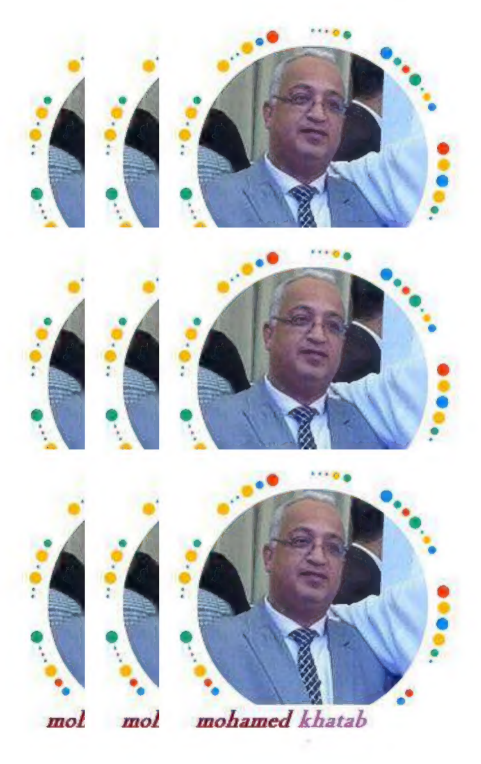
البرمجة بلغة الكينونة Object Oriented Programming (OOP)

الدكتور زياد عبد الكريم القاضي





البرمجة بلغة الكينونة

Object Oriented Programming (OOP)

تاليف الدكتور زياد عبد الكريم القاضي

> الطبعة الأولى 2013م-1434 هـ



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (7/2862)

005.1

القاضيء زياد عبد الكريم

البر مجة بلغة الكيتونة/زياد عبد الكريم القاضي - عمان: مكتبة الجنمع العربي للتشر والتوزيع، 2011

() من

2011/7/2862

الواصفات: /برمجة الحاسوب//تفاث الحواسيب//الحاسوب/

يتحمل المؤلف كلمل المسؤولية القانوذية عن محنوى مصافه ولا يعبر هذا المصاف
 عن رأي دائرة المكتبة الوطلية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه بلا نطاق استعادة العلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطى مسبق من التاشر

عمان- الأردن

All rights reserved. He part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

> الطبعة العربية الأولى 2013 م-1434هـ



عملان— رسف البلد — ش. البيطة — مجمع الفحيص التجاري تلفاكس 4632739 صيب. 8244 ممان 11124 الأردن عمان — ش. المتلا واليا العيد الله — مقابل كلية الزواعة —

> بيم زهني حيرة المحاري www: muj-arabi-pub.com Email: Moj_pub@hotmail.com

ISBN 978-9957-83-116-5 (4-4)

الوحتويا ت

الصفحـة	الموضوع
7	ā. <u></u>
	الوحدة النولى
11	مقدمة الى المؤشرات
	الوحدة الثانية
83	الاصناف
	الوحدة الثالثة
127 .	الصنف والمؤشرات
	الوحدة الرابعة
165	الاصناف الشنقة
	الوحدة الخامسة
199	اثقها تب
215 .	الراجع

الوقدوة

لا بد انك قد اطلعت على الية استخدام لغة سي بلس بلس في البر مجة ولا بد انك قد كتبت ونفذت برنامجا اجاءيا بلغة سي وعليه وحتى تكون هناك فائدة من استخدام هنذا الكتاب فلا بد من ان تكون قد درست البر مجة الكلاسيكية باستخدام لغة سي وان تكون عندك العلومات الكافية لكتابة البرتامج ونخص بالذكر:

- التعامل مع انوع البيانات المختلفة.
 - معرفة عمليات الادخال والاخراج
- الالمام بعمليات نقل التحكم في البرنامج من خلال استخدام الجمل الشرطية
 وجمل التكرار المختلفة.
 - القدرة على معالجة المصفوفات،
- التعامل مع الاقترائات المختلفة والاشام بالهة تمريس البيائات بين البرامج
 الفرعية والبرنامج الرئيس.

يعتبر هذا الكتاب مكملا لاي كتب خاص بالبر مجة بلغة سي بلس بلس وقد اقتصرتما في هذا الكتاب على شرح بعض المزايا الخاصة ببر مجة الكياشات الموجهه 11 نهذه الميزة من حسنات كبيرة في تطوير البرنامج املين أن نكون قد أوصلنا هذه الفكرة بطريقة سهلة وميسرة.

والله ولى التوفيق

المؤلف



مقحوة الى المؤشرات Introduction to pointers

وقدوة الى الوؤشرات Introduction to pointers

المؤشر ما هو الا موقع وله أهميه كبيرة ليَّ البر مجة للاسباب التالية:

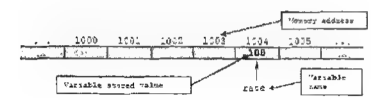
- تزود المؤشرات المبر مج بطريقة قوية ومرنة للبر مجة.
- بعض اجزاء البرنامج يمكن ان تنفذ بطريقة فعالة بصتخدام المؤشرات.
 لفهم عملية التعامل مع المؤشرات لا بعد للمبرمج من معرفة آلية تحزين
 البيانات في المناكرة.
- تتكون الناكرة من مجموعة من المواقع نحيث تعطى ارقاما تسلسلية ويدءا من الصغر وتسلمي كل قيملة بالعنوان وبمكن أن تخري بي العنوان المواحد بي الداكرة مجموعة من البنتات تسمى الكلمة.
- تتراوح قيم العناوين في نظام الكمبيوتر من الصفر لي عدد محدد يعتمد على
 عدد الاسلاك المخصصة تنقل العنوان (ناقل العنوان).
- بمكن الرجوع لى البيانات المخزفة في الداكرة و تخزين بينات في الناكرة من خالال استخدام العناوين. والشكل الثالي يبين كيفية تخزين البيانات في الناكرة وفي عناونين او مواقع مختلفة:

Add	1068	7	Da	te	
00010000	00000000	= 4098	00000000	00000000	
00010000	01000000	= 4098	00000000	00004100	= 12
00010000	00000100	= 4100	00000000	00001110	= 14
00010000	00000110	= 4102	00000000	00010000	≈ 16
00010000	00001000	= 4104	00011000	000000000	≈ 6144
20010000	00001010	= 4108	00011100	000000000	= 7169
1		J			
90011000	00000000	=6144	01100011	01101100	= 99, 108 = c, l
00011000	00000010	= 6146	01110101	01100010	= 117,98 × u, b
00011000	00000100	= 6148	00000000	00000000	≠ 0
00011000	00000110	≈ 6150	00000000	00000010	=2=poor
000*1000	00001000	=6152			
		7	,		1

لناخذ جملة الاعلان التالية عن متغير رقمي،

int rate = 100;

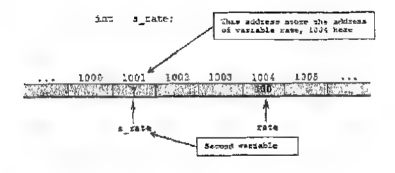
يؤدي تنفيذ هنه الجملة الى تخزين قيمة صحيحة في موقع (أو أكثر) في الداكرة وكما هو مبين في الشكل القالي:



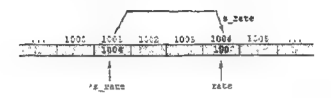
لاحظ من الشكل ان اسم التغير ما هو إلا سم توقع وقيمة هذا الموقع في الشكل مي 1004.

لنمين الآن عن متغير اخر كما يلي:

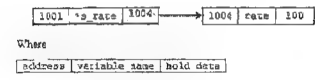
int s rate;



لنخزن الان موقع التفير الاول في موقع التعير الثاني كما يلي:



ويطريق مبسطة للتمثيل تظهر الذاكرة كما يلي،



تستخدم السجمة عيَّ السي بلس بلس للاعلان عن موقع او مؤشر كما يلي:

int *s_rate;

هذا ويمكن للمؤشر إن يشير إلى أنواع مختلفة من البيانات في الناكرة مثل النوع الرمزي والصحيح والكسري وغيرها وكما هو مبين في المثال التالي:

char* x;

int * type of car,

float *value;

// ch1 and ch2 both are pointers to type char.
char *ch1, *ch2;

// value is a pointer to type float, and percent is an ordinary float variable.

float *value, percent;

عند الاعلان عن المؤشر لا مد من تهيئته بحيث يشير الى نوع من البيانات المراد التعمل معها في البرنامج وكما هو موضح في البرنامج التالي:

لأحظ ان:

- 1. Indirection operator (*)
- 2. Address-of-operator (&) means return the address of.

Output:



وعليه فإنه تتهيئة المؤشر تستخدم إشارة والمنطقية وكما هو مبين في المثال التالي:

// declare a pointer variable, m of type in int *m;

// assign the address of variable location

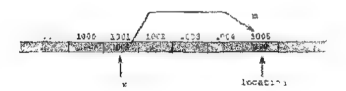
// to variable m, so pointer m is pointing to variable location

m = &location;

// the actual data assigned to variable tocation

location = 200;

ويمكن تمثيل هذا بالرسم كما يلي:



معامل النجمة غير الباشر هو مكمل للمعامل المثل باشارة والنطقية. لنفحص الان التعليمات الثالية:

> m = &location; location = 200; q = *m;

التعليمة . m * m وستقوم بوضع قيمة البيانات الفعلية في المتفير p والذي بدوره يعني ان هذا المتفير سوف يستقبل البيانات المعنونة بالعنوان المخزن في المتغير . m

تسنخدم المؤسرات وتعالج بطرق مختلفة وكما هو الحال عند التعامل مع المتغيرات فانه يمكن استخدام المؤسرية العشرف الأيمن المتعبير او الحملة المساواة. التكسيص قيمة هذا المؤسر الخر.

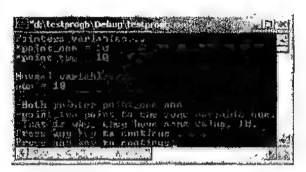
لناخذ الثال التالي:

```
// program to illustrate the basi c use of pointers
#include <iostream>
using namespace std,
void main()
{
  // declares an integer variable and two pointers variables
  int num = 10, *point one, *point_two;
  // assigns the address of variable num to pointer point_one
  point one = #
   // assigns the (address) point one to point_two
   point two = point one;
   cout<<"Pointers variables.. "<<endl;
   cout<<"*point_one = "<<*point_one<<"\n";
```

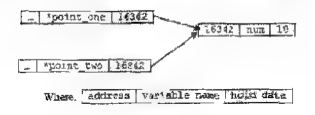
```
cout<< "nNormal variable, ."<< endl;
cout<< "nNormal variable, ."<< endl;
cout<< "num " "<<num<< "\n";

// displays value 10 stored in num since point one
// and point itwo new point to variable num
cout<< "\n-Both pointer point one and"<< " n',
cout<< "-point itwo point to the same variable
num."<< '\n";
cout< ' That is why, they have same value, 10." endt
}
```

Output:



يمكن تمثيل عمل هذا العر نامج بالرسم كما يلي:



لاحظ الفرق بين المؤشر والذي يشير الى موقع في الناكرة والبيانات،

لاحظ من المثال السابق ما يلي:

- امكانية الوصول الى البيانات باستخدام اسم المتغير او منا يعدمي الوصول
 الباشر الى البيانات.
 - الوصول غير المباشر إلى البيانات باستخدام المؤشر.

لاحظ من التعليمات التالية ان pter and var كلاهما يشير الى نفس المحتوى الا وهو المتغير وكلاهما يمثل نفس عنوان البيانات المخزنة في الموقم:

```
// declare a pointer variable named pter, where
the
// data stored pointed to by pter is int type
int *pter;
// assign the address of variable named var to a
pointer variable named pter
pter = &var;
```

لنستمرض الآن المثال التاليء

```
// a basic pointer use
#include <stdio.h>

void main()
{

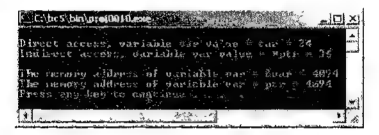
// declare and initialize an int variable
int var = 34;
// declare a pointer to int variable
int *ptr;
// initialize ptr to point to variable var
ptr = &var;
// access var directly and indirectly
Cout<<"\nDirect access, variable var value = var ="<<
var:
```

Cout<< "\nIndirect access, variable var value - *ptr << *ptr:

// display the address of var two ways

Cout<<"\nThe memory address of variable var ptr -"<< ptr;

Ontput:



لاحيظ أنه أنا نفينا هيئه التعليميات يمكن أن تحصيل على فيم أحيرى للعناوين لكن هذا لا يهمنا لابنا تتعامل مع المؤشر والدي بدوره يحول ألى عنوان من قبل الحسوب عند تنفيذ البرنامج.

لناخذ عملية الأعلان التالية:

int age = 25;

عندها وبعد تنفيذ التعليمات التالية:

int *ptr_age; ptr_age ~ &age; ptr_age++; فانه إذا كانت قيمة المؤشر الصحيح 1000 فانه بعد عملية الزيادة سيصبح مساويا 1002 وذلك لانه بتم تخصيص 2 بايت للقيمة الصحيحة و4 بايت للقيمة الكسرية:

int = 2 byte.

float = 4 byte.

ويِّهُ كُل مرة يزاد فيها المؤشر فانه يزاد ليشير الى القيمة الصحيحة التالية:

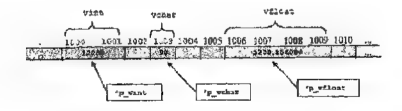
لاحظ ما بلي:

int vint - 12252;

char vchar = 90;

float vfloat = 1200.156004;

تحزن المتفيرات يا الداحكرة كما هو مبين يا الشكل ادناه



وعليه فانه.

- يتم حجز 2 دايت للمتغير الصحيح (ويا بعض نماذج سي 4 بايت).
 - · يتم حجز بايت واحد للمتغير الرمزي.
 - يتم حجز 4 بايت للمتغير الكسري.

اما التعليمات التالية فانها تعلن عن موشرات ثقيم مختلفة في النوع:

int *p vint;

char *p_vebar;

float *p vfloat;

ويمكن تهيئة هذه المؤشرات كما يلي:

p_vint = &vint;

p_vchar = &vchar;

p vfloat = &vfloat;

وبافتراص القيم في الشكل السابق فان قيم هذه المؤشرات هي كما يلي:

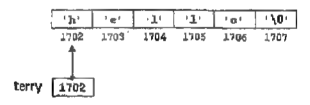
p_vint equals 1000.

p_vchar equals 1003.

p_vfloat equals 1006

لأحظ المثال التالي:

char * terry = "helio":



اذا لم يهيئ الموشر او اعطي قيمة نل هيمكن اعتبار القبمة صمرية او غير معروفة كما هو مبين في المثال النالي،

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int *thepointer = NULL;
   // do some testing...
   Cout<<"The thepointer pointer is pointing to = "<< thepointer;
   printf("The thepointer pointer is pointing to - "<< thepointer:
   return 0;
}</pre>
```

Output:



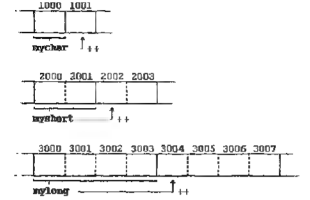
تَنْفُدُ عَلَى الْمُؤْشِراتِ عِملِياتِ مَنْنُوعَةً وَلَبِيانِ هِذَا لَنَاهُدُ الْأَعْلَانِ التَّالَى؛

```
char *mychar;
short *myshort;
long *mylong;
```

وعليه طانه اذا استخدمنا التعليمات التالية:

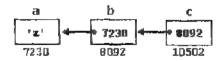
```
mychar++;
myshort++;
mylong++;
```

هان المؤشرات ستزاد كما هو مبين في الشكل ادناه:



يمكن أن يشير المؤشر إلى مؤشر ولبيان هذا خذ القعريف القاليء

char a; char * b, char ** c; a = 'z; b = &a; c = &b;



وفيما بعض البرامج والتي تبين كيفية التعامل مع الؤشرات:

// pointer to functions #include <iostream> using namespace std; int addition (int a int)

int addition (int a, int b)
{ return (a+b); }

```
int subtraction (int a. int b)
{ return (a-b); }
int operation (int x, int y, int (*functocall)(int.int))
 int g;
 g = (*functocall)(x,y);
 return (g);
int main ()
 int m.n:
 int (*minus)(int,int) = subtraction,
 m = operation (7, 5, addition);
 n = operation (20, m, minus);
 cout <<n:
 return 0:
8
include <iostream>
using namespace std;
int main ()
 int firstvalue, secondvalue;
 int * mypointer;
  mypointer = &firstvalue;
  *mypointer = 10;
  mypointer = &secondvalue;
  *mypointer = 20;
  cout << "firstvalue is " << firstvalue << endl;
  cont << "secondvalue is " << secondvalue << endl;
  return 0:
 }
```

```
firstvalue is 10
secondvalue is 20
```

```
// more pointers
#include <iostream>
using namespace std:
int main ()
 int firstvalue = 5, secondvalue = 15:
 int * p1, * p2;
 p1 = &firstvalue; // p1 = address of firstvalue
 p2 = \&secondvalue; // p2 = address of secondvalue
 *p1 - 10:
               // value pointed by pl 10
 *p2 = *p1; // value pointed by p2 - value pointed by p1
            // p1 = p2 (value of pointer is copied)
 p1 = p2:
 p1 = 20;
              // value pointed by p1 = 20
 cont << "firstvalue is " << firstvalue << endl;
 cout << "secondvalue is " << secondvalue << endl;
 return 0:
ŀ
firstvalue is 10
secondvalue is 20
// more pointers
#include <iostream>
using namespace std;
int main ()
 int numbers[5];
 int * p;
 p = numbers; *p = 10;
 p+1; *p = 20;
```

```
p = &numbers[2]; *p = 30;

p = numbers + 3; *p = 40;

p = numbers; *(p+4) = 50;

for (int n=0; n<5; n++)

cout << numbers[n] << ", ";

return 0;

}

10, 20, 30, 40, 50,
```

كما اسلفنا قان المؤشر يمكن ان يشير الى موقع في الناكرة وعليه فانه يمكن ان يكون مشير الى مصفوفة او يمكن ان يشير الى مصفوفة او متجه او يشير الى افتران او اي شيء اخر وفيما يلي بعض الامناة والذي تبين كيفية استخدام المؤشرات للاشارة الى المتجهات:

```
int b/100]; // b is an array of 100 ints.
int* p; // p is a pointer to an int.
p = b; // Assigns the address of first element of b to p
\mathbf{p} = \&b[0]; // Exactly the same assignment as above.
  p = b; // Legal -- p is not a constant.
  b - p; /ILLEGAL because b is a constant, althouthe correct
type.
// Assume sizeof(int) is 4.
int b[100]; //b is an array of 100 ints.
int* p; // p is a a pointer to an int.
p = b; // Assigns address of first element of b. Ie, &b[0]
p = p + 1: // Adds 4 to p (4 == 1 * sizeof(int)). Ie, &b[1]
```

```
int b[100]; // b is an array of 100 ints.

int* p; // p is a a pointer to an int.

p = b; // Assigns address of first element of b. Ie, &b[0]

*p = 14; // Same as b[0] = 14

p = p + 1, // Adds 4 to p (4 -- 1 * sizeof(int)). Ie, &b[1]

*p = 22; // Same as b[1] = 22;
```

```
int a[100];
...
int sum = 0;
for (int i=0; i<100; i++) {
    sum += a[i];
}
int a[100];
...
int sum = 0;
for (int* p=a; p<a+100; p++) {
    sum += *p;
}
```

وفيها يلي بعض الامثلة والتي توضح كيمية استخدام المؤشرات مع المتجهات او الصفوفات:

عند الاعلان عن المتجه فإن اسم المتجه المستخدم في عملية الاعلان عن المتجه يستخدم كمؤشر وقيمته الابتدائية هي عنوان العنصوريقم صفر وعند زيادته فإن تتم اضافة قيمة مساوية لعدد البايتات المخصة للقيمة والتي ما تعتمد على نوع البيانات في المتجه.

```
#include <iostream>
using namespace std:
const int Lengh = 3:
int main ()
 int testScore[Lengh] - {4, 7, 1};
 for (int I = 0; I < Lengh; i++)
   cout << "The address of index " << I << " of the array is "<<
&testScore[i] << endl:
   cout << "The value at index " << I << " of the array is "<<
testScorefil << endl:
 return 0;
ļ
                                                            مثال 2،
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  int number \{1 = \{31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31\};
  cout << "List of Numbers":
  cout << "\nNumber 1: ' << number[0];
  cout << " nNumber 2: ' << number[1];
  cout << "\nNumber 3: " << number [2];
  cout << "\nNumber 4: 1 << number [3];
  cout << "\nNumber 5: ' << number[4];
  cout << "\nNumber 6: ' << number[5];
  cout << "\nNumber 7: 1 << number[6];
  cout << "\nNumber 8: " << number[7];
  cout << "\nNumber 9: 1 << number [8];
```

```
 ♦ وقدمة إلى اليونشرات

  cout << "\nNumber 10: " << number [9];
  cout << "\nNumber 11: " << number 101:
  cout << "\nNumber 12: " << number[11];
  return 0:
Ì
                                                          مثال 3،
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  int number[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31 }:
  cout << "\n Number : " << Number;
  cout << '\n&Number : " << &Number:
  cout << "\n&number[0]: " << &number[0] << endl;
  return 0:
This would produce:
Number: 1245020
&Number : 1245020
&number[0]: 1245020
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
ĺ
  int number [] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
  cout << "An integer occupies " << sizeof(int) << " bytesin";
  cout << "\n Number: ' << Number,
  cout << "\n&number[0]: " << &number[0] << cndl;
  cout << "\n Number+1: " << Number+1;
  cout << "\n&Number:[1] ' << &number[1] << endl;
  cout << "\n Number+2: " << Number+2;
  cout << "\n&Number:[2] " << &number[2] << endl;
     return 0;
This would produce:
An integer occupies 4 bytes
```

Number: 1245020

```
&number[0]: 1245020
```

```
Number+1: 1245024
```

&Number:[1] 1245024

Number+2: 1245028

&Number:[2] 1245028

مِثَالُ 5ء

```
#include <iostream>
using namespace std,
int main()
{
   int number[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31 };
   int *pNumbers - Number,

   cout << "Addresses";
   cout << "\n Number: " << Number;
   cout << "\npNumbers: " << pNumbers;</pre>
```

```
return 0;
}
This would produce:
Addresses
Number: 1245020
pNumbers: 1245020
                                                         مثال 6ء
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int number[] = \{ 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31 \};
  int *pNumbers - Number;
   cout << "Values":
   cout << "\n number[0]: " << number[0];
```

```
    وقدمة إلى المؤشرات

  cout << "\n*pNumber : " << *pNumbers,
  return 0;
ł
This would produce:
Values
 number[0], 31
*pNumber : 31
                                                           مفال 7ء
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int number [] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31};
  int *pNumbers = Number;
  cout << "Addresses";
  cout << "\n Number: " << Number;
  cout << "\npNumbers." << pNumbers;
  cout << "\n\nValues";
```

```
cout << "\n Number [0]: " << number[0];
  cout << "\npNumbers[0]: " << pNumbers[0]:
  cout << 'n Number [1]. " << number[1];
  cout << "\npNumbers[1]: " << pNumbers[1]:
  return 0;
}
This would produce:
Addresses
Number: 1245020
pNumbers: 1245020
Values
Number [0]: 31
pNumbers[0]: 31
Number [1]: 28
pNumbers[1]: 28
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
ł
  int number[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, };
  int *pN.mbers - Number;
  cout << "Addresses";
  cout << "In Number : ' << Number;
  cout << "\ripNumbers: " << pNumbers;
  cout << "\n Number +1: " << Number +1;
  cout << "\npNumbers+1; " << pNumbers+1;
  cout << "\n Number +2: " << Number+2;
  cout << "\npNumbers+2: " << pNumbers+2;
```

```
return 0;
This would produce:
Addresses
Number: 1245020
pNumbers: 1245020
Number +1: 1245024
pNumbers+1: 1245024
Number +2: 1245028
pNumbers+2: 1245028
                                                        مثال 9،
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int number[] = \{31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31\};
  int *pNumbers = Number;
```

36 €

```
cout << "\n*(pNumbers+4): " << *(pNumbers+4);
```

return 0;

}

This would produce:

Values - Using the Array

number[0]: 31

number[1]: 28

number[2]: 31

number[3]: 30

number[4]: 31

Values - Using the Pointer - No Parentheses

*pNumbers: 31

*pNumbers+1: 32

*pNumbers+2: 33

*pNumbers+3: 34

*pNumbers+4: 35

Values - Using the Pointer - No Parentheses

```
مقدرة إلى الموشرات
*pNumbers: 31
*(pNumbers+1): 28
*(pNumbers+2): 31
*(pNumbers+3): 30
*(pNumbers+4): 31
                                                          مثال 10:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
ſ
  int number[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
  int *pNumbers = Number;
  int numberOfMembers = sizeof(Number) / sizeof(int);
  cout << "List of Numbers";
  for(int i = 0; i \le NumberOfMembers; <math>i++)
     cout << "\nNumber " << i + 1 << ": " << *(pNumbers+i);
  return 0;
```

تسخده المؤشرات ايضا مع الاقترانات وقد يستخدم المؤشر للاشارة الى عنوان معلم من المعامل المرتبطة بالافتران او قد يشير المؤشر الى الافتران نفسه ولتوضيح هذا النستعرض الامثلة التالية:

مثال 1،

البرنامج الثاني يستخدم اقتران مرتبط بمعلم واحد حيث تمرر قيمة هذا المعلم من لبرنامج الرئيسي لتحسب القيمة النهائية للسعر في الاقتران والتي تمرر هذه الى البرنامج الرئيس.

هننا ويمكن زيستخدم المؤشر كمعلم من معالم الافتران باستخدام النجمة قبل اسم العلم ولبيان هنا لناخد نفس البرنامج في المثل أ:

```
#include <iostream>
using namespace std;

double CalculateNetPrice(double *disc);

int main()
{
    return 0;
}

double CalculateNetPrice(double *discount)
{
    double origPrice;
```

```
🦫 وقدوة إلى الرونشرات
  cout << "Please enter the original price: ":
  cin >> origPrice;
  return origPrice - (origPrice * *discount / 100).
ì
عند استدعاء الاقتران اعلاه استخدم المرجع المسبوق باشارة واللطقية كما
                   مبين ادناه في عملية استدعاء الاقتران من البرنامج الرئيسي:
int main()
1
  double finalPrice;
  double discount = 20;
  finalPrice = CalculateNetPrice(&discount):
  cout << '\nAfter applying a 20% discount";
  cout << "\nFinal Price = " << finalPrice << "\n";
  return 0;
An example of running the program is:
Please enter the original price: 100
```

```
After applying a 20% discount
```

Final Price = 80

مثال 2،

تمرير المؤشرات كمعالم Passing Pointers as Arguments

```
Create a new project named Fire Insurance2
Create a C++ source file named Main.cpp
Change the Main.cpp file as follows.
 #include <iostream>
using namespace std;
double GetAnnualPremium();
double GetCoverage():
double GetPolicy():
double CalculatePremium(double Rt, double Cvr, double Plc);
int main()
{
  double Rate, Coverage, Policy, Premium;
  cout << "Fire Insurance - Customer Processing\n";
  Rate = GetAnnualPremium();
```

```
Coverage = GetCoverage().
 Policy = GetPolicy():
 Premium = CalculatePremium(Rate, Coverage, Policy);
 COM << "\n****************************
 cout << "vnFire Insurance - Customer Ouote";
 cout << "\nAnnual Premium: $" << Rate:
 cout << "\nCoverage; $" << Coverage;
 cout << '\nPolicy: $" << Policy;
 cout << "\nPremium; $" << Premium;
 return 0:
}
double GetAnnualPremium()
 double AnlPrem;
 cout << "Enter the annual premium: $";
              <del>-----></del> 43 ←----
```

```
الوحدة البولئ
```

```
cin >> AnlPrem:
  return AniPrem;
ì
double GetCoverage()
{
  double Cover;
  cout << "Enter the coverage: $':
  cin >> Cover;
  return Cover;
}
double GetPolicy()
{
  double Plc:
  cout << "Enter the policy amount: $";
  cin >> Plc;
  return Ple;
```

```
🖊 وقدوة إلى الووشرات
double CalculatePremium(double Rate, double Cover, double Pol)
ł
  double Prem.
  ınt Unit.
  Unit - Pol / Cover;
  Prem = Rate * Unit:
  return Prem:
Ì
Test the program. Here is an example:
 Fire Insurance - Customer Processing
Enter the annual premium: $0.55
Enter the coverage: $92
Enter the policy amount: $45000
*****
Fire Insurance - Customer Quote
Annual Premium: $0.55
Coverage:
             $92
```

```
Policy: $45000
```

Premium \$268.95

مثال 2ء

```
لناخذ البرنامج الرئيسي التالي والذي يستخدم اقترانا بدون ان يمرر فيمة المعلم منه الى البرنامج الرئيسي:
```

```
#include <iostream>
```

using namespace std:

```
void GetTheOriginalPrice(double OrigPrice);
```

```
int main()
```

{

double OriginalPrice = 0;

cout << "First in main() -";

cout << "\nOriginal Price = \$" << OriginalPrice << endl;

GetTheOriginalPrice(OriginalPrice);

```
→ وقدوة إلى المؤشرات
  cout << "\nBack in main() --":
  cout << "\nOriginal Price = $" << OriginalPrice << endl;
  return 0:
}
void GetTheOriginalPrice(double OrigPrice)
ſ
  cout << "\nNow we are in the GetTheOriginalPrice() function";
  cout << "\nPlease enter the original price: ";
  cin >> OrigPrice;
  cout << "\nIn the GetTheOriginalPrice() function";
  cout << "\nOriginal Price = $" << OrigPrice << endl;
Here is an example of running the program;
First in main() -
Original Price = $0
Now we are in the GetTheOriginalPrice() function
Please enter the original price: 100
```

```
In the GetTheOriginalPrice() function
Original Price = $100
Back in main() --
Original Price = $0
وثبو استخدمنا موقع المعلم كمعلم فان البرنامج الرئيسي والافتران
سيصلان الي هذا الموقع أو بمعنى أخبر ستتم عملينة التمريس مس الافتران الي
البرنامج الرئيسي اي ان اي نخبير على الفيمة المحزسة في الوقع ستكور مناحة
                                                     للبرنامج الرئيسي:
#include <iostream>
using namespace std;
void GetTheOriginalPrice(double *OrigPrice);
int main()
{
   double OriginalPrice = 0;
   cout << "First in main() -- ":
   cout << "\nOriginal Price = $" << Original Price << endl;
```

```
cout << "\nIn the GetThcOriginalPrice() function";

cout << "\nOriginal Price = $" << *OrigPrice << endl;
```

}

Here is an example of executing this program:

First in main() --

Original Price = \$0

Now we are in the GctTheOriginalPrice() function

Please enter the original price: 100

In the GetTheOriginalPrice() function

Original Price = \$100

Back in main() --

Original Price = \$100

مثال 3:

لمالجة المتغيرات باستخدام المؤشرات والمراجع اجري التعديلات التالية على البرنامج السابق:

#include <iostream>

using namespace std;

void GetAunualPremium(double *Prem);

void GetCoverage(double *Cvr);

```
void GetPolicy(double *Plc);
double CalculatePremium(double *Rt, double *Cvr, double *Plc);
int main()
ŗ
  double Rate, Coverage, Policy, Prem.um;
  cout << "Fire Insurance - Customer Processing\n";
  GetAnnualPremium(&Rate);
  GetCoverage(&Coverage);
  GetPolicy(&Policy);
  Premium - CalculatePremium(&Rate, &Coverage, &Policy);
  COUT << "\n**********************
  cout << "\nFire Insurance - Customer Quote";
  cout << "\n____
  cout << "\nAnnuai Premium: $" << Rate:
  cout << "\nCoverage: $" << Coverage:
```

```
الوجدة الأولى
```

```
cout << "\nPolicy: $" << Policy;
  cout << "\nPremium: $" << Premium:
 cout << "/n******************************
  return 0;
}
void GetAnnualPremium(double *AnlPrem)
{
  cout << "Enter the annual premium: $";
  cin >> *AnlPrem:
}
void GetCoverage(double *Cover)
{
  cout << "Enter the coverage: $";
  cin >> *Cover;
}
void GetPolicy(double *Plc)
```

```
🗲 وقدوة إلى الهوشرات
1
  cout << "Enter the policy amount: $":
  cin >> *Ple:
ļ
double CalculatePremium(double *Rate, double *Cover, double
*Pol)
Į
  double Premi
  int Unit.
  Unit = *Pol / *Cover.
  Prem = *Rate * Unit;
  return Prem;
Test the application. Here is an example
 Fire Insurance - Customer Processing
Enter the annual premium: $0.74
Enter the coverage: $120
```

Enter the policy amount: \$60000

Fire Insurance - Customer Quote
Amual Premium: \$0.74
Coverage; \$120
Policy: \$60000
Premium: \$370
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
عند استقبال الاقتران المؤهر متعملع فعن المفترض ان لا يغير الاقتران
فيمة المؤشران العنوان وعليه بامكانك تمرير المؤشر كتابت وهليه تحجب هملية
تعديل العنوان نهائيا:
#include <iostream></iostream>
using namespace std;
double CalculateNetPrice(const double *Disc);
int main()
(

```
double FinalPrice;
  double Discount = 20;
  FinalPrice = CalculateNetPrice(&Discount);
  cout << "\nAfter applying a 20% discount";
  cout << "\nFinal Price = " << Final Price << "\n";
  retarn 0:
}
double CalculateNetPrice(const double *Discount)
{
  double OrigPrice;
  cout << "Please enter the original price: ";
  cin >> OrigPrice;
  return OrigPrice - (OrigPrice * *Discount / 100);
}
```

```
الوحدة النولي 🔶
                                                            مثال 4ء
                                               تهرير المؤشرات كثوابت:
                 الناخذ البرنامج في المثال السابق ونستخدم المؤشرات كثوانت:
#include <iostream>
using namespace std;
void GetAnnuaiPremium(double *Prem);
void GetCoverage(double *Cvr);
void GetPolicy(double *Plc);
double CalculatePremium( const double *Rt, const double *Cvr,
                      const double *Plc),
int main()
{
  double Rate, Coverage, Policy, Premium;
  cout << "Fire Insurance - Customer Processing\n";
   GetAnnualPremium(&Rate),
   GetCoverage(&Coverage);
```

GetPolicy(&Policy);

```
وقدوة زال الووشرات
 Premium = CalculatePremium(&Rate, &Coverage, &Policy);
 cont << "\nFire Insurance - Customer Quote";
 cout << "\n_____
 cout << "\nAnnual Premium: $" << Rate:
 cout << "\nCoverage: $" << Coverage;
 cout << "\nPolicy; $" << Policy;
 cout << "\nPremium: $" << Premium:
 return 0;
}
void GetAnnualPremium(double *AnlPrem)
{
 cout << "Enter the annual premium: $":
 cin >> *An!Prem;
}
void GetCoverage(double *Cover)
```

→ 57 ←

```
الوحدة النولي
{
  cout << "Enter the coverage: $":
  cin >> *Cover;
}
void GetPolicy(double *Plc)
{
  cout << "Enter the policy amount; $";
  cin >> *Plc;
}
double CalculatePremium (const double *Rate, const double
*Cover,
                      const double *Pol)
{
  double Prem;
  int Unit;
  Unit = *Pol / *Cover;
  Prem = *Rate * Unit;
   return Prem;
```

}

اشرنا بين الأمنسة السابقة الى كيفية التعامل مع التجهات او المصفوفات المادية البعد باستخدام المؤشرات وينفس الألبية يمكن التعامل مع المصفوفات متعددة الابعاد باستخدام المؤشرات والامثلة التالية تبين كيمية استحدام المؤشرات مع المصفوفات متعددة الابعاد:

مثال 1:

البرنامج التالي يتعامل مع مصفوفة ثنائية البعد ويطبع مقوع العنصس وقيمته:

#include <iostream>

using namespace std;

```
for(int j = 0; j < 6; j+1)
       cout << "\nNumber [' << i << '], " << i << "[; " <<
number[i][i];
  return 0;
}
بالامكان الان استخدام المؤشرات للتعامل مع المصموفة وكما هو مبين في
                                                         البرقامج ادناه
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int number [2][6] = \{ \{ 31, 28, 31, 30, 31, 30 \},
                { 31, 31, 30, 31, 30, 31 } };
  int *pNumbers[2];
   *pNumbers = number[0];
  (*pNumbers)[0] = number[0][0];
  (*pNumbers)[1] - number[0][1];
```

(*pNumbers)[2] = number[0]{2];

```
(*pNumbers)[3]
                 number[0][3];
                  = number[0][4];
(*pNumbers)[4]
                  = number[0][5];
(*pNumbers)[5]
*(pNumbers+1) = number[1];
(*(pNumbers+1))[0] = number[1][0];
(*(pNumbers+1))[1] = number[1][1];
(*(pNumbers+1))[2] = number[1][2];
(*(pNumbers+1))[3] = number[1][3],
(*(pNumbers+1))[4] = number[1][4];
(*(pNumbers+1))[5] = number[1][5];
cout << "List of Numbers";
cout << "\n(*pNumbers)[0]
                            = " << (*pNumbers)[0];
cout << "\n(*pNumbers)[1]
                            = " << (*pNumbers)[1];
cout << "\n(*pNumbers)[2]
                            = " << (*pNumbers)[2];
cout << "\n(*pNumbers)[3]
                            = ' << (*pNumbers)[3];
cout << "\n(*pNumbers)[4]
                            = " << (*pNumbers)[4];
cout << "in(*pNumbers)[5]</pre>
                            = " << (*pNumbers)[5] << endl;
```

61 €

```
الوحدة الدولى
```

```
cout << "\n(*(pNumbers+1))[0] = " << (*(pNumbers+1))[0];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[1] - " << (*(pNumbers+1))[1];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[2] = " << (*(pNumbers+1))[2],
  cout << ' (pNumbers+1))[3] = " << (*(pNumbers+1))[3];
  cout << "vn(*(pNumbers+1))[4] = " << (*(pNumbers+1))[4];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[5] = " << (*(pNumbers+1))[5] <<
endl;
  return 0;
}
This would produce:
List of Numbers
(*pNumbers)[0]
                  ≈ 31
(*pNumbers)[1]
                  = 28
(*pNumbers)[2]
                  =31
(*pNumbers)[3]
                  ≈ 30
```

= 31

≃ 30

(*pNumbers)[4]

(*pNumbers)[5]

```
🔶 وقدوة الراقووشيات
(*(pNumbers+1))[0] = 31
(*(pNumbers+1))(1] = 31
(*(pNumbers+1))[2] = 30
(*(pNumbers+1))[3] = 31
(*(pNumbers + 1))[4] = 30
(*(pNumbers+1))[5] = 31
عنبد استخبام المؤشيرات مبع المسفوفات فانبه يمكين حجيز وتخصيص
مجموعة من المواقع ديناميكيا وذلك لتخزين قيم هناصر المعفوفة بإلا المواقع التي
تم حجزها والثمال الترلي يبين كيفية تنفينا عملية الحجز الديناميكي للمصفوفة،
double *Distance - new double [12];
unsigned int *pRanges = new unsigned int[120];
float *Prices = new float[44];
بعد عمدية الحجز هذه فانشا نستطيع الوصول الى المواقع لوضع البيانات
                                                        فيها كما يلي:
int *pNumbers = new int[12];
pNumbers[0] = 31;
pNumbers[1] = 29;
pNumbers[2] = 31;
```

pNumbers[3] = 30:

```
الوحدة النوبى 🔷
       بامكابك ايصا الوصول الى عبُوين العناصر المُخزِنة فيَّ الدَّاكرة كما يلي:
int *pNumbers = new int[12];
*(pNumbers+4) = 31;
*(pNumbers+5) = 30
*(pNumbers+6) ~ 31;
*(pNumbers+7) = 31;
وهذه التعلمهات مكاهلة للتعليمات السابقة حيث استخدمنا هثا العناوين
بدلا من ستحدام الفهرس، والبرنامج النالي يبين كيفية تنفيد عملية الحجز
                                                 الديناميكي للمصفوفة:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int *pNumbers = new int[12];
```

pNumbers[1] = 29;

pNumbers[0] = 31;

```
🛖 🍇 وقدمة إلى المؤشرات
   pNumbers[2] -31;
   pNumbers[3] = 30;
  *(pNumbers+4) = 31;
  *(pNumbers+5) = 30:
  *(pNumbers+6) = 31;
  *(pNumbers+7) = 31:
  *(pNumbers+8) = 30;
  *(pNumbers +9) = 31;
   pNumbers[10] - 30;
  pNumbers[11] = 31,
 cout << "List of numbers";
 cout << "\nNumber I: " << *pNumbers;
 cout << "\nNumber 2: " << *(pNumbers+1);
 cout << "\nNumber 3: " << *(pNumbers+2);
 cout << "\nNumber 4: " << *(pNumbers+3);
 cout << "\nNumber 5: " << pNumbers[4];
 cout << "\nNumber 6; " << pNumbers[5];
 cout << "\nNumber 7: " << pNumbers[6];
```

```
cout << '\nNumber 8: " << pNumbers[7];
  cout << "InNumber 9: " << *(pNumbers+8):
  cout << "\nNumber 10: " << *(pNumbers+9);
  cout << '\nNumber 11: " << pNumbers[10];
  cout << "\nNumber 12" " << pNumbers[11];
  return 0;
}
This would produce:
List of numbers
Number 1: 31
Number 2: 29
Number 3: 31
Number 4: 30
Number 5. 31
Number 6: 30
Number 7, 31
Number 8: 31
Number 9: 30
```

```
----- •قدواة إلى البواشرات
Number 10: 3:
Number 11: 30
Number 12: 31
بعد الحجز الديناميكي في الذاكرة يمكن إلغاء عملية الحجز وذلك
                                     باستخدام تعليمة الحذف كما يليء
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
1
  int number[] = \{ 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31 \};
  int *pNumbers ~ Number;
  ini numberOfMembers = sizeof(Number) / sizeof(int);
  cout << "List of Numbers":
  for(int i = 0; i < NumberOfMembers; i++)
    cout << "\nNumber " << i + 1 << ". " << *(pNumbers +i);
  delete [] pNumbers;
```

```
return 0:
}
تنفذ عادة عملية الألغاء بعد عملية الحجز الديناميكي والشال التالي يبين
                                            كبغية تنفين هذه المهلية:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  const int Size = 12;
  int *pNumbers = new int[Size];
   pNumbers[0] = 31;
   pNumbers[1] = 28;
   pNumbers[2] -31;
   pNumbers[3] = 30;
  *(pNumbers+4) = 31;
  *(pNumbers+5) = 30;
  *(pNumbers+6) = 31;
```

*(pNumbers+7) = 31,

```
♦ مقدمة الراقوشرات
  *(pNumbers+8) = 30;
  *(pNumbers+9) = 31,
   pNumbers[10] = 30;
   pNumbers[[1] = 31;
  cout << "List of numbers";
  for(int i - 0; i < Size; i + +)
     cout << "\nNumber" << i + 1 << ": " << *(pNumbers+i);
  delete [] pNumbers;
  pNumbers = NULL;
  return 0:
}
انتفنا عملية الحجاز الديناميكي للمصفوفات متمعدة الابعاد بنفس الألية
      المستخدمة مع المصفوفات احادية البعد وكما هو مبين في البرنامج التالي:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
```

```
الوحدة الاولى 🔖
```

```
{
  int *pNumbers[2];
  *pNumbers = new int[0];
  (*pNumbers)[0]
                    = 31;
  (*pNumbers)[1]
                    = 29;
  (*pNumbers)[2]
                    = 31;
  (*pNumbers)[3]
                    =30;
  (*pNumbers)[4]
                    =31;
  (*pNumbers)[5]
                    = 30;
  *(pNumbers+1) = new int[1];
  (*(pNumbers+1))[0] = 31;
  (*(pNumbers+1))[1] = 31;
  (*(pNumbers+1))[2] = 30;
  (*(pNumbers+1))[3] \approx 31;
  (*(pNumbers+1))[4] = 30;
  (*(pNumbers+1))[5] = 31;
  cout << "List of Numbers";
```

```
← عقدمة إلى المؤشيات
                              = ' << (*pNumbers)[0];
  cout << "\n(*pNumbers)[0]
                               = " << (*pN.ambers)[1];</pre>
  cout << "\n(*pNumbers)[1]
  cout << "\n(*pN.mbers)[2]
                               - " << (*pNumbers)[2];
  cout << "\n(*pN.unbers)[3]
                               = " << (*pNumbers)[3];
  cout << "\n(*pNumbers)[4]</pre>
                               = " << (*pNumbers)[4];
  cout << "\n(*pNumbers)[5]
                               = ' << (*pNumbers)[5] << endl;</pre>
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[0] = " << (*(pNumbers+1))[0];
  cout << \n(*(pNumbers+1))[1] = ^ << (*(pNumbers+1))[1];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[2] = " << (*(pNumbers+1))[2];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[3] = " << (*(pNumbers+1))[3];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[4] = " << (*(pNumbers+1))[4];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[5] = " << (*(pNumbers+1))[5] <<
  endl;
  delete [] *pNumbers;
  delete [] *(pNumbers+1);
```

return 0;

This would produce;

List of Numbers

$$(*pNumbers)[0] = 31$$

$$(*pNumbers)[3] = 30$$

$$(*pNumbers)[4] = 31$$

$$(*pNumbers)[5] = 30$$

$$(*(pNumbers+1))[0] = 31$$

$$(*(pNumbers+1))[1] = 31$$

$$(*(pNumbers+1))[2] = 30$$

$$(*(pNumbers+1))[3] = 31$$

$$(*(pNumbers+1))[4] - 30$$

$$(*(pNumbers+1))[5] = 31$$

يمكن أن تستخدم المتجهات أو المسفوفات كمما لم مرتبطة بالاقتران وقي هذه الحالمة يستطيع البرنامج الرئيسي والافتران الوصول الى عناصر المصفوفة

```
 ♦ مقدمة الدائموشيات

 باستخدام الاسم كمرجع او عنوان او استخدام المؤشر والاسئلة التالية تبين كيفية
                                                                                                                                                   استخدام الصفوفات كمعالم فالاقترانات:
 - Single Dimensional Arrays and Functions
    #include <iostream>
 using namespace std:
 int SumOfNumbers(int Nbr[], int Size)
 ſ
            int Sum = 0:
           for(int i = 0: i < Size: i++)
                      Sum += Nbr[i];
        return Sum:
int main()
{
           int number[] = \{31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 
           int numberOfMembers = sizeof(Number) / sizeof(int);
          int Value = SumOfNumbers(number, numberOfMembers);
          cout << "Sum of numbers: " << Value:
         return 0;
```

```
)
This would produce:
Sum of numbers: 365
The above program can also be written as follows:
#include <iostream>
using namespace std;
int SumOfNumbers(int *nbr, int size)
₹
  int sum = 0;
  for(int i = 0; i < size; i ++)
     sum += nbr[i];
  return Sum;
}
int main()
{
  int number[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, };
  int *pNumbers = number;
  int numberOfMembers = sizeof(number) / sizeof(int);
```

```
مقدمة إلى المؤشرات
  int Value = SumOiNumbers(pNumbers, numberOfMembers);
  cout << "Sum of numbers: " << Value:
    return 0;
Ì
This would produce the same result.
-Multi-Dimensional Arrays and Functions
#include <iostream>
using namespace std:
void DisplayNumbers(int *Nbr[]);
int main()
  int number [2][6] = \{ \{ 31, 28, 31, 30, 31, 30 \}, \}
              { 31, 31, 30, 31, 30, 31 } };
  int *pNumbers[2];
  *pNumbers = number[0];
  (*pNumbers)[0]
                    = number[0][0];
  (*pNumbers)[1]
                    = number[0][1];
  (*pNumbers)[2]
                   = number[0][2];
  (*pNumbers)[3]
                    = number[0][3];
  (*pNumbers)[4]
                    ≈ number[0][4];
  (*pNumbers)[5]
                    = \text{number}[0][5];
  *(pNumbers+1) = number[1];
 (*(pNumbers+1))[0] = number[1][0];
 (*(pNumbers+1))[1] = number[1][1];
 (*(pNumbers+1))[2] = number[1][2];
```

```
(*(pNumbers+1))[3] = number[1][3]:
  (*(pNumbers+1))[4] = number[1][4];
  (*(pNumbers+1))[5] = number[1][5]:
  cout << "List of Numbers":
  Display Numbers (pNumbers);
  return 0;
ì
void DisplayNumbers(int *nbr∏)
  cout << "\n(*pNumbers)[0]
                              = '<< (*nbr)[0],
  cout << "\n(*pNumbers)[1]
                             - '<<(*nbr)[1],
                               = ' << (*nbr)[2],
  cout << '\n(*pNumbers)[2]
                              = ' << (*nbt)[3],
  cout << '\n(*pNumbers)[3]
  cout << '\n(*pNumbers)[4]
                              " << (*nbr)[4],
  cout << "\n(*pNumbers)[5]
                               = " << (*nbr)[5] << endl;
  cout << " (n(*(pNumbers+1))[0] = " << (*(nbr+1))[0];
  cout << \sqrt[n]{*(pNumbers+1)}[1] = << (*(nbr+1))[1],
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[2] = " << (*(nbr+1))[2];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[3] = " << (*(nbr+1))[3];
  cout << (nbr+1)[4] = ' << (*(nbr+1))[4];
  cout << \sqrt[n]{(pNumbers+1)}[5] = << (*(nbr+1))[5] << endl;
ļ
#include <iostream>
using namespace std;
void Display Numbers (int *Nbr[], int r, int c);
int main()
{
  int number[2][6] = \{\{31, 28, 31, 30, 31, 30\},
               { 31, 31, 30, 31, 30, 31} };
```

```
- يقدون إلى الوؤشرات
  int *pNumbers[2];
  *pNumbers = number[0];
   for(int i = 0; i < 6; i++)
     (*pNumbers)[i] = number[0][i];
  *(pNumbers+1) = number[1];
  for(int i = 0; i \le 6; i \ne +)
     (*(pNumbers+1))[i] = number[1][i];
  cout << "List of Numbers":
  DisplayNumbers(pNumbers, 2, 6),
  return 0;
void DisplayNumbers(int *nbr[], int rows, int columns)
{
  for(int i = 0; i < rows; i++)
     for(int j = 0; j < columns; j + +)
       cout << "\nNumber[" << i << "][" << j << "] * " <<
(*(nbr+i))[j];
}
```

Here is an example of executing this program:

List of Numbers

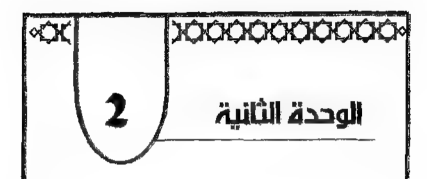
```
Number[0][0]: 31
Number[0][1]: 28
Number[0][2]: 31
Number[0][3], 30
Number[0][4]: 31
Number[0][5]: 30
Number[1][0]: 31
Number[1][1]: 31
Number[1][2]: 30
Number[1][3]: 31
Number[1][4]: 30
Number[1][5]: 31
بمكن استخدام المؤشر للاشبارة الى الاقتران والمثال التالي ببين متعيفية
                                      استخدام المؤشر للإشارة الى الاقتران:
// pointer to functions
#include <iostream>
using namespace std;
int addition (int a, int b)
{ return (a+b); }
int subtraction (int a, int b)
{ return (a-b); }
```

```
int operation (int x. int y. int (*functocall)(int,int))
{
  int g;
  g = (*functocall)(x,y);
  return (g);
}

int main ()
{
  int m,n.
  int (*minus)(int,int) = subtraction;

  m = operation (7, 5, addition);
  n = operation (20, m, minus);
  cout <<n.
  return 0;
```

8



الأصناف CLASSES

*00000000000000000

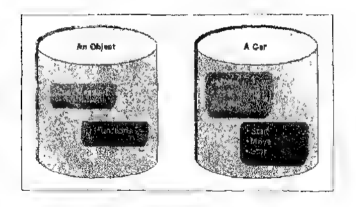
النصناف CLASSES

يصرف الصنف على انبه نبوع من انبواع البيانيات الملين صهيا من قبيل الستخدم والتي يمكن استخدما للإعلان عن اهداف معينة به البرياميج.

يعتبر الصنف من اهم الاشناء التي تزودنا بها لعه سي بلس بنس والتي تستحدم للإعلان عن اهداف متعددة وعليه تسمى البر محة الستخدمة للاصناف والاهداف برمحة الكيانات الموجهه.

يتضمن الصنف مجموعة من الاعضاء هي:

- · عضو البيانات.
- عضور التعليمات و الاقبرانات أو ما بسمى طريقة المعالجة وكما هو مبين في الشكل التالي:



قد يحتوي الصنف الواحد على عضو البيانات وعضو طريقة المالجة أو يمكن أن يحتوي فقيط على عضو البيانات أو عضو المالجة فقيط والامر منوط بالمنتخدم والوظائف المطلوبة من الأهداف المعلن عنها باستخدام الصنف.

الإملان عن المبتفء

يتم الاعلان عن الصنف في سي بلس بلس باستخدام الصيغة التالية؛

تسنخدم الكلمة المحجوزة صنف متبوعة باسم الصنف ومن ثم جسم الصنف والذي يتضمن اعضاء الصنف كما يلي:

class class name {

return 0;

}

```
access specifier 1:
  memberl:
 access specifier_2:
  member2:
 } object_names;
حيث بمكن أن تكون الأعصاء بيانات أو طرق معالجة أو كلاهما معا.
                            والامثلة التالية تبين كيمية الاعلان عن المبنق:
#include <iostream>
using namespace std;
class zl
  public:
  int a.b:
}singleton;
int main()
  "singleton s; #cannot define a new instant like this anymore.
   singleton.a=5;
   cout << "a=" << singleton.a;
```

المنال اعلاه بعرف صنف يحتوي على عضوي بيانات وهذا الصدف يمكن استخدامه لتعريف الهدف ثمت مباشرة في استخدامه لتعريف الهدف ثمت مباشرة في نهاية عملية الاعلان عن الصنف، ولاتاحة الفرصة لتعريف اكثر مس هدف باستخدام نمس الصنف يتم الاعلان عن الاهداف في البرنامج الرئيسي.

الثناق المنتف السابق ونستخدمه للاملان عن هدهين وكما هو مبين ع الثناق الثاني:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class z.1
{
    public:
    int a;
};

int main()
{
    Z1 obj1,obj2; //declare object 1 and 2
    Obj1.a=5;
    Obj1.b=9;
    Obj2.a=8,
    Obj2,b=12;
    Cout<<"\n object 1 elements:"<<obj1 a<<" "<<obj1.b;
    Cout<<"\n object 2 elements:"<<obj2.a<<" "<<obj2.b;

    return 0;
}
```

لاحظ ان اعضاء الاهداف المعرفة باستخدام الصنف في المثال السابق نضمنت بيانات فقط ويمكن للصنف أن ينضمن ايضا عضو طريقة المعالجة والذي قد بتكون من اقتران او اكثر وكما هو مبين في الثال التالي:

```
#include <iostream>
using namespace std;
class z2
  public:
  void print()
     Cout<<"\nhello\n":
  int a.b.
};
int main()
 Z2 obj1,obj2; //declare object 1 and 2
Obi1..print;;
Obj2.print;
 return 0:
يتم تعريف الاقترانات اما داخل الصنف او خارجه واللثال التالي يبين
                                       كيفية تعريف الاقتران داخل الصنف:
      class x
      public:
                            // inline member function add
          int add()
           {return a+b+c;};
       private:
          int a,b,c;
       };
```

هذا ويمكن أن يتم الأعلان عن الاقتران خارج الصنف وقع هذه الحالة لا بد من ربط أسم الاقتران بالصنف باستخدام عامل الربط والمثل باربعة نقاط وكما هو مبين في الثال التالى:

```
/ example: one class, two objects
#include <iostream>
using namespace std;
class CRectangle {
  int x, y:
 publica
  void set values (int,int);
  int area () {return (x*y);}
1.
void CRectangle::set_values (int a, int b) {
 \chi = ac
 y = b;
int main () {
 CRectangle rect, rectb;
 rect.set values (3,4);
 rectb.set values (5,6);
 cout << "rect area." << rect.area() << endl;
 cout << "rectb area; " << rectb.area() << endl;
 return 0:
rect area: 12
rectb area: 30
```

يشير واصف المعالجة الى ميزة فريدة في الصنف تستخدم لغايات حماية اعضاء الصنف من عمليات الاستخدام والتي يمكن ان تكون احد الاشكال التالية:

- الواصف العام وفي هذه الحالية يجوز استخدام العضو من اي موقع في
 البرنامج.
- الواصف الخاص وية هذه الحالة يستخدم العصو من قبل الصنف من قبل الاصناف الصديقة.
- واصف الحماية وية هناه الحالة لا يجوز استخدام العضو الا من قبل المنتف أو الاحتاف الشتقة منه أو من قبل الاصناف الصديقة الامثلة التالية نبين كيفية انتمامل مع هذه الواصفات:

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   //Private: Class members declared as private can be used
   only //by member functions and friends (classes or
   functions) of the //class
// keyword private.cpp
class BaseClass {
public:
 // privMem accessible from member function
 int pubFunc() { return privMem; }
private:
 void privMem;
};
class DerivedClass: public BaseClass {
public:
  void usePrivate( int i )
    { privMem - i; } // C2248: privMem not accessible
               // from derived class
};
class DerivedClass2: private BaseClass {
public:
```

```
البصنياف
  / pubFunc() accessible from derived class
  int usePublic() { return pubFunc(); }
}:
int main() {
 BaseClass aBase:
 DenvedClass aDerived:
 DerivedClass2 aDerived2;
 aBase.privMem = 1; // C2248; privMem not accessible
 aDerived.privMcm = 1; // C2248; privMem not accessible
               // in derived class
 aDerived2.pubFunc(); // C2247: pubFunc() is private in
               // derived class.
ì
      //Public: Class members declared as public can be used
by //any function.
// keyword_public.cpp
class BaseClass {
public:
 int pubFunc() { return 0; }
};
class DerivedClass: public BaseClass { };
int main() {
 BascClass aBase:
 DerivedClass aDerived;
 aBase.pubFunc(); // pubFunc() is accessible
               // from any function
 aDerived.pubFunc(); // pubFunc() is still public in
               // derived class
}
```

//Protected: Class members declared as protected can be //used by member functions and friends (classes or functions) //of the class. Additionally, they can be used by classes //derived from the class.

```
// keyword protected.cpp
// compile with: /EHsc
#include <iostream>
using namespace std;
class X {
public:
  void setProtMemb( int i ) { m protMemb = i; }
  void Display() { cout << m protMemb << endl; }</pre>
protected:
  int m protMemb;
  void Protfunc() { cout << "\nAccess allowed\n"; }</pre>
} x:
class Y: public X {
public:
  void useProtfunc() { Protfunc(); }
} y;
int main() {
  // x.m protMemb; error, m_protMemb is protected
  x.setProtMemb( 0 ); // OK, uses public access function
  x.Display():
  y.setProtMemb(5); // OK, uses public access function
  y.Display();
  // x.Protfunc(); error, Protfunc() is protected
                     // OK, uses public access function
  v.useProtfunc();
               // in derived class
}
```

class Hotel {

```
public:
int roomcount:
float occrate:
}:
int main () {
Hotel manor:
Hotel beechfield:
manor roomcount = 6:
beechfield.roomcount ≈ 18:
manor occrate = 0.85;
beechfield occrate = 0 35:
int totrooms = manor.room.count + beechfield.room.count;
cout << "Total rooms listed." << totrooms << "\n";
return 0;
                                                 لذاخذ البرنامج التالئ:
// DateClass.cc
// Program to demonstrate the definition of a simple class
// and member functions
#include <iostream>
using namespace std;
// Declaration of Date class
class Date {
public:
 Date(int, int, int);
 void set(int, int, int);
 void print();
```

```
private:
 int year;
 int month:
 int day:
ħ:
int maln()
 // Declare today to be object of class Date
 // Values are automatically intialised by calling constructor
//function
  Date today(1,9,1999);
 cout << "This program was written on ";
 today.print();
 cout << "This program was modified on ";
 today.set(5,10,1999);
 today.print();
 return 0;
// Date constructor function definition
Date::Date(int d, int m, int y)
 if(d>0 && d<3i) day = d;
 if(m>0 && m<13) month = m;
 if(y>0) year -y;
```

void Date::set(int d, int m, int y)
{
 if(d>0 && d<31) day = d;
 if(m>0 && m<13) month = m;
 if(y>0) year =y;

// Date member function definitions

```
void Date::print()
{
    cout << day << "-" << month << "-" << year << endl;
}
</pre>
```

استخدم البرنامج السابق صنف اتوى على عضو بيانات خاص مؤلف من 3 متغيرات صحيحة وعلى عضو عام لطريقة المائجة قالف من 3 افترانات تم تعريفها خارج الصنف وقد تم استخدام افترانين هما افتران الطباعة وافتران اعطاء القيم للمتغيرات اما الافتران الثالث فقد تمت تسميته باسم الصنف ولكن لم يستمى هذا الافتران.

يسمى الاقتران الذي يمرف باستخدام اس الصنف الغصو المهدى او الباني يمرف باستخدام اس الصنف الغصو المهدى او الباني constructor بحبث يتم تنفيذه اوتوماتيكيا ومجرد التعامل مع الهدف العلن عنه باستخدام الصنف حيث يعمل هذا المهيئ على اعطاء القيم الابتدائية المنصوص عليها في تعليمات المهيئ، وسوف تعود الى المهيئ في هذه الوحدة.

لاحظ أنه يمكن تعريف الأقتران داخل الصنف وكثال على هذا انظر الى الصنف التالي:

```
الاصنحاف
        m_nMonth = nMonth:
10
        m nDay = nDay;
Ħ
12
        m nYear = nYear:
13 }
14 ‡;
تم الإعلان من الاقتران مباشرة داخل الصينة (الاسطر 8 الى 13) ويمكن
استخدام هذا الاقتران من البرنامج الرئيسي يبهس الطريقة التي تعلمناها سابقا
                                                           وكما بلي:
1
                       Date of Today:
2 cToday.SetDate(10, 14, 2020); // call SetDate() on cToday
حيث استهده السطر الأول للإعلان عن الهدف في البرنامج الرئيسي اما
السطر الثباني فاستخدم لاستدعاء الاقتران اتخاص بالهدف لتمرير القبيم الشار
                                               اليها إلى متغيرات الهدف.
         وفيما يلى برنامج اخر يستخدم صنفا عرفت فيه اقتراناته داحل الصنف
01 #include <iostream>
     class Employee
02
03
     {
04 public:
05
     char m strName[25];
          int m nID:
06
07
     double m dWage;
80
               // Set the employee information
09
     void SetInfo(char *strName, int nID, double dWage)
10
11
```

```
الوحدة الثانية 🔸
```

```
12
       strncpy(m strName, strName, 25);
13
          m nID = nID:
       m dWage = dWage;
14
15
16
17
     // Print employee information to the screen
18
                   void Print()
19
20
       using namespace std,
21
        cout << ' Name: " << m strName << " Id: " <<
22
          m nID << " Wage: $" << m dWage << endl:
23
     3
24 ];
25
26 int main()
27
28
     // Declare two employees
29
            Employee cAlex:
     cAlex.SetInfo("Alex", 1, 25.00);
30
31
32
     Employee cloe;
33
     cJoe.SetInfo("Joe", 2, 22.25);
34
35
     // Print out the employee information
                cAlex.Print():
36
37
     cJoe.Print();
38
39
     return 0;
       }
40
```

This produces the output:

Name, Alex Id: 1 Wage: \$25 Name; Joe Id: 2 Wage: \$22.25

اشرنا سابقا الى ضرورة نحديث واصفات الاستخدام وضرورة فهم الية التعامل مع البيانات واقترانات المستخدمة في الصنف. وإذا لم تتم عملية تحديث واصف الاستخدام فإن الواصف الرجعي سيكون الواصف الخاص وعلى سبيل السال للناك

```
01 class Date
02
03
     int m nMonth;
      int m nDay:
04
     int m nYcar;
05
        }:
06
07
08 int main()
09
        Į
10
     Date eDate:
11
     cDate.m nMonth = 10:
     cDate m nDay - 14;
12
13
     cDate.m nYear = 2020:
14
15
     return 0;
16
      1
```

يا الاسطر 3 الى 5 تم الاعلان عن عضو البيانات والمؤلف من 3 متغيرات ولم يحدد لهذا العضو واصف الاستخدام وعليه فانه يعتبر خاصا وعند استخدام هذه التغيرات يا البرنامج الرئيسي فأن المترجم سوف يعلن عن خطأ الابد من

تصحيحه حتى تستطيع ثنفيذ هذا البرنامج وعليه وحتى تصبح الاسطر 11 - 13 صحيحة ويدون إخطاء لا بد من اجراء التعديل التالي على البرنامج:

```
01 class Date
02
       {
03
            public:
04
     int m nMonth; // public
         int m nDay; //
05
            public
     int m nYear; // public
06
07 };
08
09 int main()
10
       {
11
                            Date cDate:
12
     cDate.m nMonth = 10; // okay because m nMonth is public
        cDate.m nDay = 14: // okay because m nDay is public
13
      cDate.m nYear = 2020; // okay because m nYear is public
14
15
16
     return 0;
17 }
لاحظ الاضافة في السطر الثالث وفي هذه الحالة تستطيع ترجمة البرسامج
                                                             وتتفيده.
           وفيمه يلى برنامج يستخدم الواصفات الثلاثة واثتى اشربا اليها سابقاء
01 class Access
02
        {
              int m nA; // private by default
03
                                 98
```

```
int GetA() { return m nA; } // private by default
05
06 private:
07
             int m nB; // private
    int GetB() { return m nB; } // private
80
09
10 protected:
11
            int m nC: // protected
12
    int GetC() { return m nC; } // protected
13
14 public:
15
             int m nD; // public
    int GetD() { return m nD; } // public
16
17
18 };
19
20 int main()
21
22
     Access cAccess:
23
          cAccess.m nD = 5; // okay because m nD is public
        std::cout << cAccess.GetD(); // okay because GetD() is
24
                              //public
25
26
     cAccess.m nA = 2; // WRONG because m nA is private
      std::cout << cAccess.GetB(); // WRONG because GetB() is
27
                              //private
28
29
     return 0;
      1
30
```

لاحظ التعليقات في الاسطر 23 - 27.

اقترانات المالجة وكيسلة البيانات:

Access functions and ecapsulation:

اقتران المعالجة ما هو الا اقتران عام وقصير ومؤلف من بعض التعليمات والتي يؤدي تنفيذها الى ارجاع قيم اعضاء البيانات الخاصة والعرفة في الصنف. لناخذ انبرنامج التالي:

الافتران المعرف في السطر الثامن ما هو الا افتران معالجة يعمل عنى ارجاع قيمة متغير خاص معرف في المعنف ولا تستطيع الوصول الينه من البرشامج الرئيسي.

لأحظ كيفية التعامل مع الترانات العالجة في الثال التالي:

```
01 class Date
02 {
03     private:
04     int m_nMonth;
05     int
m_nDay;
```

```
int m nYear:
06
07
08 public:
09
                  # Getters
10
     .nt GetMonth() { return m nMonth; }
     int GetDay() { return m nDay; }
11
12
     int GetYear() { return m nYear; }
13
14
     # Seffers
     void SetMonth(int nMonth) { m nMonth = nMonth: }
15
16
         void SetYear(int nYear) { m nYear - nYear. }
17
18
                      1:
                              مما سبق تستطيع طرح السؤال الهام التالي:
ما هو الداعي إلى استخدام أعضاء البيانات الخاص؟ ولتستخدم دائما
                                                   المتعيرات العامة.
الاجابة على هذا السؤال توضح مفهوم كبسلة البيانات وهو موضوع مهم
                          جدا عند التعامل مع الاهداف والبر مجة الموجهة،
                                                لنأخذ المثال التالي:
01 class Change
02
       ₹
       public:
03
04
     int m nValue;
05 };
06
```

→ 101 ←

```
العجدة الثانية 🔏
```

```
07 int main()
08 {
09     Change cChange;
10     cChange.m_nValue = 5;
11     std::cout << cChange.m_nValue << std :endi:
12    }
```

ماذا لو اردنا تغيير اسم المتغير m_nValue

ية صناه الحالية فيان عمليية التغيير سيصناحيها احد ث خلل في البرنامج ولحل هذه الشكلة لا بد من اللحوم الى عملية كيسفة البيانات وياستخدام اقترانات الماتجة التي اشرنا اليه سابقا بية هذا البند.

لناخد الثال التالي:

```
01 class Change
02
       {
       private:
03
     int m nValue;
04
05
06 public:
     void SetValue(int nValue) { m  nValue = nValue; }
07
08
            int GetValue() { return m_nValue; }
09 ):
10
11 int main()
12
       ŧ
       Change cChange;
13
      cChange.SetValue(5);
14
      std::cout << cChange.GetValue() << std::endl;
15
16
```

الاصباف

والان أذا قررنا تغيير أسم المتغير m-nValue منا عليننا فقيطا هن أحداث معض التغيير في الاقترانات ()SetValue and GetValue نتنفينا التغيير المطلوب في لاسم

المضو الميئ او الباتى:

Constructor:

العضو المهيئ منا هو الا اقتران خناص من الاقترانيات المرتبطة بالصنف والذي ينفد اوتوماتيكيا عند بدء عملية التعامل مع الهدف المعلن عنه باستخدام الصنف.

وعند التعامل مع عضو التهيئة لابد من الأخذ بما بلي:

- اسم هذا العضويجب ان يكون مطابقا لاسم الصنف.
- لا يحتوي الهيئ على اي نوع من البيانات اثراجمة (no return type).

يسمى الهيئ الذي لا يرتبط بمعالم بالهيئ الرجعي ويعمل هذا الهيئ على اعطاء السيم الابتدائية المستغيرات فور الاعلان عن الهدف ومباشرة بعد حجز الداكرة للهدف العلن عنه باستخدام الصنف ولبيان هذا ثناخذ الثال التالى:

```
01 class Fraction
02 {
03 private:
04 int m_nNumerator;
05 int m_nDenominator;
06
07 public:
08 Fraction() // default constructor
09 {
```

```
m_nNamerator = 0;

m_nDenominator = 1;
}

int GetNumerator() { return m_nNumerator, }

int GetDenominator() { return m_nDenominator; }

double GetFraction() { return
static_cast < double>(m_nNumerator) / m_nDenominator; }

تضمن هذا الذال استخدام مهيث مرجعي إذا لاسطر 8 - 12 والدي
```

تضمن هذا المثال استخدام مهيئ مرجعي في الاسطر 8 -- 12 وائدي يعمل على تهيئه الهدف باعطاء المتغيرات القيم الابتدائية المشار اليها لية المهيئ.

لاحظ انه اذا متخدمنا الجمل التالية في البرنامج الرئيسي فان تنفيذها سيولد الخرجات المشار اليها:

1 Fraction cDefault; // calls Fraction() constructor 2 std;:cout << cDefault.GetNumerator() << "/" << cDefault.GetDenominator() << std;:cndl;

produces the output:

0/1

قد يشتمل المهيئ على معالم لناخذ الأن الثال التالي:

```
01 #include <cassert>
02 class Fraction
03 {
04 private:
05 int m_nNumerator;
06 int m_nDenominator;
07
```

10

11

12 13 14

15

16

17 };

```
08 public:
     Fraction() // default constructor
10
     ξ
11
        m nNumerator = 0:
12
        m nDenominator = 1;
13
     }
14
     // Constructor with parameters
15
     Fraction(int nNumerator, int nDenominator=1)
16
17
     ŧ
18
       assert(nDenominator != 0):
19
       m nNamerator = nNumerator;
20
       m nDenominator = nDenominator;
21
     }
22
23
     int GetNumerator() { return m nNumerator; }
24
     int GetDenominator() { return m nDenominator: }
     double GetFraction() { return
  static cast<double>(m nNumerator) / m nDenominator; }
26 };
```

اشتمل هذا البرنامج على عضوي تهيئة الأول مرجعي بدون معالم والثاني بمعالم. ينفن المهيئ الأول مياشرة بعد الأعلان عن الهدف اما المهيئ الثاني فيمكن استخدامه متبى شائنا وباسم المهيئ متبوعا باسم تختاره كما تشاء الاحظ الاستدعاء التالي ونتيجة الطباعة،

Fraction cFiveThirds(5, 3); // calls Fraction(int, int) constructor

لاحظ هذا ان الهيئ المرجعي يمكن اعتباره فالضا ويمكن الاستغناء عنه لهذا المثال ليصبح البردمج كما يلي:

```
01 #include <cassert>
02 class Fraction
03 [
04 private:
     int m nNumerator;
05
06
     int m nDenominator:
07
08 public:
119
     // Default constructor
     Fraction(int nNumerator=0, int nDenominator=1)
10
11
12
       assert(nDenominator != 0);
13
        m nNumerator = nNumerator;
14
       m nDenominator = nDenominator;
15
     }
16
     int GetNumerator() { return m nNumerator; }
17
     int GetDenominator() { return m_nDenominator; }
18
     double GetFraction() { return
   static cast<double>(m nNumerator) / m nDenominator; }
20 };
```

ويمكن استدعاء هدا المهيئ كعه يلى:

Fraction cDefault; // will call Fraction(0, 1)
Fraction cSix(6); // will call Fraction(6, 1)
Fraction cFiveThirds(5,3), // will call Fraction(5,3)

لكن ماها فو لم يتم الأعلان عن الهيئ الرجعي في الصنف؟

ية هذه الحالة سيتم استحداث الهدف وحجز الداكرة له دون معرفة م هو مخزن ية المواقع التي تم تخصيصها للمتغيرات لتنظر الى البر نامج التالي

```
Of class Date
02 (
03 private:
04 int m nMonth:
06 int m n Year:
07 1:
08
09 int main()
10 {
11 Date cDate;
12 // cDate's member variables now contain garbage
    // Who knows what date we'll get?
13
14
15
     return 0:
16 }
وعليه وللتخلص من هنه الشكلة تستخدم الهينئ وكما هو مبين في
                                                    البرنامج التالي:
01 class Date
02 {
03 private:
     int m nMonth;
04
```

الهدف.

```
m nDav:
     int m nYear:
06
07
08 public:
09
     Date(int nMonth=1, int nDay=1, int nYear=1970)
10
11
        m \ nMonth = nMonth
12.
       m nDay = nDay:
      m n Y ear = n Y ear;
13
14 }
15 };
16
17 int main()
18 {
     Date cDate; // cDate is initialized to Jan 1st, 1970 instead of
  //garbage
20
     Date cToday(3, 9, 2011); // cToday is mitjahzed to March
   //9th, 2007
22
23
     return 0:
24 }
كما يتعاس المننف مع عضو البناء والتهبئة فانه يتعمل انضا مع عنصر
```

int

05

الهدم والذي يتم تفعيله بعد انهاء معالجة الهدف والغام الناكرة الخصيصة لهذا

عبد التعامل مم عضو الهدم لا بد من الأخذ بالأمور التالية:

- يعرف عضو الهدم باستخدام اسم الصنف مسبوقا بالأشارة ~
 - لا يرتبط عضو الهدم باية معالم.
 - لا نوجه قيم راجعة لعضو الهدم.

والمثال التالي يبين كيفية الاعلان من عضو الهدم وكيفية استخدامه ع البرنامج:

```
01 class MyString
02 {
03 private:
     cnar *m_pchString;
04
05
     int m nLength:
06
07 public:
     MyString(const char *pchString=**)
08
09
10
        # Find the length of the string
        // Plus one character for a terminator
11
12
        m_nLength = strien(pchString) + 1:
13
       # Allocate a buffer equal to this length
14
15
       in pchString = new char[m nLength]:
16
17
       // Copy the parameter into our internal buffer
       suncpy(m pehString, pchString, m_nLength);
18
19
20
       // Make sure the string is terminated
21
       m_pchString[m nLength-1] = \0':
```

```
22
     ł
23
24
     ~MvString() // destructor
25
     1
       // We need to deallocate our buffer
26
27
        deletes m pchString;
28
       // Set m pchString to null just in case
29
        m pchString = 0.
30
31
     ţ
32
     char* GetString() { return m pchString; }
33
     int GetLength() { return in nLength; }
34
35 };
                                  والان تنبين كيفية استخدام هذا العضوء
I int main()
2 {
    MyString cMyName('ODAI');
    std 'cout << "My name is: " << cMyName.GetString() <<
 std.:endl.
    return 0:
5
6 } // cMyName destructor called here!
This program produces the result:
My name is: ODAI
تعضو اثبناء او التهيئة وعضو الهدم توقيت محدد فالاول ينفذ بمد الاصلان
عن الهدف باستخدام الصنف والثاني ينفذ بمد الانتهاء من ممالجة الهدف. لناجُّن
```

المثال الثاني والدي بوضح هذه الأمور حيث استخدمنا جهلة الطباعة داخل كل من عضو لبناء وعصو الهدم:

```
01 class Simple
02 {
03 private:
     int m_nJD;
04
05
06 public:
     Sin.ple(int nID)
07
80
        std::cout << "Constructing Simple" << nID<< std::endl;
09
        m \text{ nID} = nID;
10
П
     }
12
13
     ~Simple()
14
15
        std::cout << "Destructing Simple" << m nID << std.:endl.
16
17
18
     int GetID() { return m nID; }
19 }:
20
21 int main()
22 {
     // Allocate a Simple on the stack
23
     Simple cSimple(1);
24
25
     std :cout << eSimple.GetID() << std::endl:
26
```

```
// Allocate a Simple dynamically
27
     Simple *pSimple = new Simple(2);
28
     std::cout << pSimple->GetIi)() << std:.end),
29
     delete pSimple;
30
31
32
     return 0.
33 } // cSimple goes out of scope here
This program produces the following result:
Constructing Simple 1
Constructing Simple 2
Destructing Simple 2
Destructing Simple 1
                                        لاحظ مخرجات البرنامج التائي:
#include <iostream>
using namespace std;
class myclass {
 int a:
public:
 myclass();
                       // constructor
 -myclass();
                       // destructor
 void show();
};
myclass::myclass()
 cout << "In constructor\n":
 a = 10;
```

112 €

```
myclass::-myclass()
 cout << "Destructing...\n";
void myclass::show()
 cout << a << endl;
int main()
 myclass ob;
 ob.show();
 return 0;
  In second rugbon
  Pitter warmer
 legitust ing.
                                       لاحظ مخرجات البرنامج التالى:
#include <iostream>
using namespace std:
class myclass (
public:
 int who;
 myclass(int id);
 ~myclass();
};
```

myclass::myclass(int id)

```
stack(); // constructor
 ~stack(); // destructor
 void push(int i);
 int pop();
}.
/ constructor
stack::stack(){
 topOfStack = 0:
 cout << "Stack Initialized\n";
}
// destructor
stack::~stack(){
 cout << 'Stack Destroyed\n";
void stack::push(int i){
 if( topOfStack == SIZE ) {
  cout << "Stack is full.\n":
  return;
 stek[ topOfStack ] = i;
 topOfStack++;
int stack::pop() {
 if( topOfStack == 0 ) {
  cout << "Stack underflow.\n";
  return 0;
 topOfStack--;
 return stck[ topOfStack ];
}
int main()
 stack a, b;
```

```
a.push(1);
b push(2),

a.push(3);
b push(4),

cout << a.pop() << " ";
cout << b.pop() << " ";
cout << b.pop() << cndl;

return 0;
}

Stack Initialized
Stack Initialized
Stack Destroyed
```

نفذ البرنامج التالي ولاحظ النتيجة:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class prompt {
  int count;
public:
    prompt(char *s) {
      cout << s; cin >> count;
    };
    -prompt();
};

prompt::~prompt() {
  int i, j;
```

```
الأصناعي
```

```
for(i = 0; i <count; i++) {
    cout << '\a';
    for(j=0; j<32000; j++)
    ; // delay
}
int main()

prompt ob('Enter a number: ");

return 0;
}
Enter a number: 1 =
```

المؤشر هذا: The hidden "this" pointer

من احد الاسئلة المهمة والدي قد يطرحها منطم البر مجة هو: كيف يتم استدعاء الاقتران العضو ولاي هدف يتبع هذا الاقتران؟ كبف يحدد سي بلس بلس الاقتران وتبعية الاقتران؟

للإجابة على هذا السؤال تستخدم سي بلس بلس مؤشر مخميا يسمى المؤشر "هذا".

لناخذ الصنف التالي:

```
01 class Simple
02 {
03 private:
04 int m_nID;
05
06 public:
```

```
Simple(int n1D)
07
08
        SetID(nID);
09
10
      }
11
12
     void SetID(int nID) { m \text{ nID} = nID; }
     int GetID() { return m nID; }
13
14 };
                            يمكن استخدام هنا الصنف في البرنامج كما يلي:
1 int main()
2 [
3
    Simple cSimple(1):
    cSimple.SetID(2);
4
    std::cout << cSimple.GetID() << std::endl;
6 }
ويساان سي بنس بلس تترجم اسر الاستدعاء فانها تترجم ايضا الاقتران
                                         نفسه فتعليمة الاستدهاء التالية:
void SetID(int nID) { m nID = nID; }
                                                       تصبح كما يلي:
void SetID(Simple* const thus, int nID)
 { this->m nID = nID; }
```

```
الإصلىاف
```

لناخذ الصيف التالي:

```
01 class Calc
02 {
03 private:
     int m nValue;
04
05
06 public:
07
     Calc() \{ m \text{ nValue} = 0; \}
80
     void Add(int nValue) { m_nValue += nValue; }
09
    void Sub(int nValue) { m nValue == nValue; }
10
     void Mult(int nValue) { m nValue *= nValue; }
11
12
13
     int GetValue() { return m nValue; }
14 },
            واذا اردت زيادة 5 وطرح 3 والضرب بـ 4 فانه بـ مكانك تنفيذ التالي:
Calc cCalc:
cCalc.Add(5);
cCalc.Sub(3)
cCalc.Mult(4);
```

وباستخدام مؤشر "هذه" يمكن أعادة كتابة الصنف السابق كما يلي:

```
01 class Cale
02 {
03 private:
     int m nValue:
04
05
06 public.
     Calc() { m \text{ nValue} - 0; }
07
D8
     Calc& Add(int nValue) { m nValue += nValue; return *this;
09
     Calc& Sub(int nValue) { m nValue = nValue; return *this. }
10
     Calc& Mult(int nValue) { m_nValue *= nValue; return *this:
113
12
13
     int GetValue() { return m nValue; }
14 }:
```

اما عملية الاستدعاء فيمكن ان تنفذ كما يلي:

Calc cCalc; cCalc.Add(5).Sub(3).Mult(4);

اشرنا سابق الى العضو الهيئ وكنا قد استخدمته كعضو عام؟ لكن ماذا عن منع عملية التهيئة من خارج الصنف؟

ية هذه الحالة لا بد من تعريف عضو التهيشة كعضو خاص يمكن ان يستخدم فقط من داخل اقترانات الصنف والمثال التالي يبين كيفية استخدام عضو التهيئة الخاص:

```
النصنه
```

```
01 cass Book
02.4
03 private:
     int m nPages;
04
05
06
     // This constructor can only be used by Book's members
     Book() // private default constructor
07
80
09
        m nPages = 0;
10
     Ì
11
12 public
     // This constructor can be used by anybody
14
     Book(mt nPages) // public non-default //constructor
15
16
        m nPages = nPages;
17
18 };
19
20 int main()
21 {
     Book eMyBook; // fails because default constructor Book() is
   private
     Book cMyOtherBook(242); // okay because Book(int) is
  public
24
25
     return 0;
26 }
```

بي بعض الأحيان قد تشترك اعضاء التهيئة في استخدام بعض الاقترائنات كما هو موضع في الثال الثالي:

```
01 class Foo
02 {
03 public:
     Foo()
04
05
06
       // code to do A
07
     ŀ
08
09 Foo(int nValue)
10
       // code to do A
11
       // code to do B
12
     }
13
14 };
```

ولحل هذ التكرار يمكن أعادة كتابة الصلف السابق كما يلي:

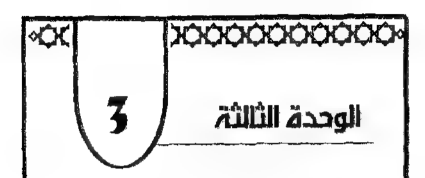
```
01 class Foo
02 {
03 public:
     Foo()
04
05
        DoA();
06
     }
07
80
09
     Foo(int nValue)
10
       DoA();
11
       // code to do B
12
```

```
13
     }
14
15
    void DoA()
16
       // code to do A
17
18
19 ;;
والمثال الشالي يبين كيفية التعامل مع الاقترانات المستخدمة من قبل
                                                اكثر من عضو تهيئة:
01 class Foo
02 {
03 public:
04
     Foo()
05
     £
06
       Init();
07
80
09
    Foo(int nValue)
10
       Init();
11
12
       // do something with nValue
     }
13
14
    void Init()
15
16
    {
17
      // code to init Foo
18
    }
19 };
```

لاحظ ان الصنف قد يحتوي على اكثر من عضوء تهيئة لناخذ البرنامج التالي.

```
// overloading class constructors
#include <iostream>
using namespace std;
class CRectangle {
  int width, height:
 public:
  CRectangle (1:
  CRectangle (int.int):
  int area (void) {return (width*height);}
};
CReetangle::CRectangle () {
 width - 5,
 height = 5:
ł
CRectangle::CRectangle (int a, int b) {
 width - a;
 height = b;
}
int main 🔿 {
 CRectangle rect (3,4);
 CRectangle rectb;
 cout << "rect area: " << rect.area() << endl;
 cout << "rectb area: " << rectb.area() << endl;
 return 0;
}
لاحظه هذا أن الهدف الأول استخدم عضو التهيئة المرجعي الاول اصا الهدف
الثانى فاستخدم عضو التهيئة الثاني وعليه تكون نتيجة تنفيث هنة البر نامج كما
                                                                  يلي:
```

rect area: 12 rectb area: 25



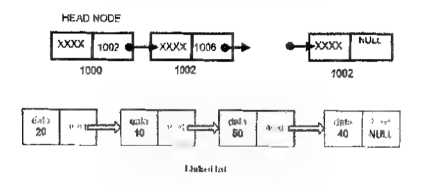
الصنف والمؤشرات

الصنف والهوشرات

اشرنا سابق أن الصنف ينضمن مجموعة من أعضاء البيانات والإجراءات أو الاقترانات وأن عضو البيانات بما فيه الاقترانات وأن عضو البيانات بما فيه المؤشرات

وقبل الحديث عن المؤشرات (الرتبطية بالصينف النتلاكر بعض الأمور الهامية والتملقة بالمؤشرات.

يتألف المتجه من مجموعة من لعناصر المخزنة الهالناكرة تحدث يخزن كل عنصر من المناصر في موقع أو أكثر وعليه فإننا لو تعاملنا مع المتصر كصنف كل عنصر فيه مؤلف من القيمة ومؤشر يشير الى موقع العنصر التالي فائنا تحصل على قائمة متصدة وكما هو ميين في الشكل التالي:



وعليه فإن العنصر ﴿ لقائمة يمكن ان يعرف كما يلي:

Linkedlist Node {

}

data // The value or data stored in the node

next // A reference to the next node, null for last node

وقبل الحديث عن الصنف الخصص للتعامل مع عنصر القائمة لسترجع بعض العلومات عن الإشرات:

يتم التعامل مع اسم المتغير كمؤشر انظر الاعلان التالي:

int a ~ 50 // initialize variable a



ويمكن اعطاؤه قيمة كما يلي:

a = 100 // new initialization

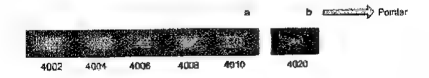
اما عملية الأعلان عن مؤشر فتتم كما يلي:

int *b; // declare pointer b

ويمكن وضع قيمة عنوان المتغير السابق في المؤشر السابق كما بلي:

b &a;

// the unary operator & gives the address of an object



ويمكن تغيير قيمة المتغير الأن باستخدام المؤشر كما يلي:

*b = 100; // change the value of 'a' using pointer 'b'

```
    الصنف والمؤشرات

 cout << a; // show the output of 'a'
                        هذا ويمكن استخدام المؤشر للإشارة الى مؤشر كما بني:
int **e; //declare a pointer to a pointer
c = \&b; //transfer the address of 'b' to 'c'
                                          ويمكن تغيير قيمة المتغير كما يليء
**c = 200:
// change the value of 'a' using pointer to a pointer 'c'
 cout << a; // show the output of a
                 و لأن أمرس البرنامج التالي لتلاحظ الية التعامل مع المؤشرات:
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int a = 50; // initialize integer variable a
    cout<<"The value of 'a': "<<a<<endl:
// show the output of a
    int * b;
                // declare an integer pointer b
    b = \delta ka:
 // transfer the address of 'a' to pointer 'b'
```

→ 129 ←

```
*b = 100;
// change the value of 'a' using pointer 'b'
cout<<"The value of a using *b: "<<a<end1.
// show the output of a</pre>
```

```
int **c;  // declare an integer pointer to pointer 'c'
    c = &b;

// transfer the address of 'b' to pointer to pointer 'c'
    **c = 200;

// change the value of 'a using pointer to pointer 'c'
    cout<<"The value of 'a' using **c: "<<a<<endl;

// show the output of a
    return 0;</pre>
```

بعد تنفيذ هذا البرنامج فاننا سنحصل على النتائج التالية:



والأن لناخذ البرنامج الثاليء

#include<iostream>
using namespace std;

```
    الصنف والهوشرات

int main()
ł
    int a = 50.
h initialize integer variable a
    cout<<"Value of 'a' = "<<a<<endb:
     // show the output of a
    cout<<"Memory address of 'a': "<<&a<<endl;
// show the address of a
    cout<<end!:
    int * b:
// declare an integer pointer b
    b - dca;
     // transfer the address of 'a' to pointer 'b'
   cout<<"Value of Pointer 'b': "<<*b<<endl:
// show the output of *b
   cout<<"Content of Pointer 'b': "<<b<<endl:
// show the content of *b
   cout << "Memory address of Pointer b': " << &b << endi; // show
the address of *b
   cout<<end);
   int **c;
         // declare an integer pointer to a pointer
```

```
e &b;

// transfer the address of 'b' to 'c'

cout<<"Value of Pointer 'c': "<<**c<*endl;

/ show the output of **c

cout<<"Content of Pointer 'c': "<<c<*endl;

/ show the content of **c

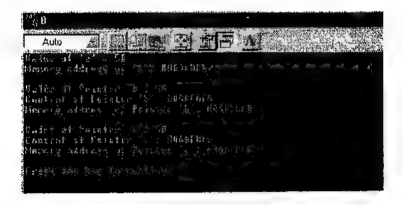
cout<<"Memory address of Pointer 'c': "<<&c<*endl: // show the address of **c

cout<<endl;

return 0;

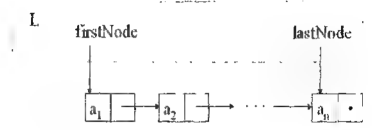
}
```

سيعطى هذا البرنامج المخرجات التالية:

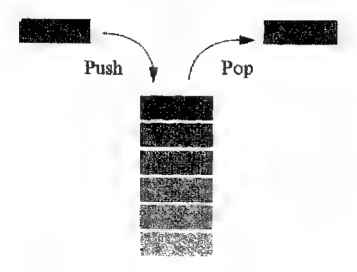


للاصباف تطبقات مهمه في معالجه تراكب البيانات المختلمة ومن هذه التر كيب.

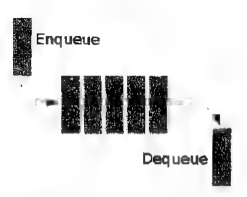
القيمة المتصلة وهي مجموعة من العناصر بحيث يتضمن كل عنصر فعها
 البيانات ومؤشر بشير الى العنصر التالي وكما هو موضح في الشكل البالي



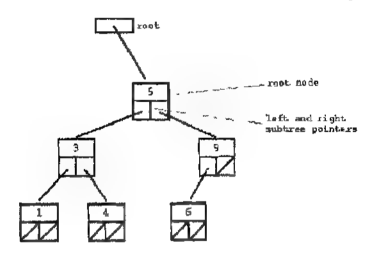
الحزمه وهي مجموعة من العناصر نقبل الاضافة والحدف من طرف واحد ألا
 وهو نهاية الحزمة وكما هو ميين في الشكل التالي:



 الطابور وهو هيكل بيانات مؤلف من مجموعة من العناصر تقبل الاضافة بق نقطة (لنهاية والحدف من نقطة البداية وكما هو مبين في الشكل التالي:



الهيكل الشجري الثنائي ويمتنك كل عنص فيه مؤشرين واحد للاشارة الى
 المطرف لايسر والاخر للاشارة الى الطرف الايمن وكما هو مبين بإ الشكل
 انتائي.



والأن لننظر كيف نعالج القائمة المتصلة باستخدام الصنف والمؤشرات:

اولا نعلىن عين صينف القائمية والبذي سيستخدم للإصلان مين الأعداف الخاصة بالقائمة والذي يمكن ان يكون كما يلي:

```
← الصيف والمؤشرات
class node {
    int data:
         / will store information.
    node *next:
     // the reference to the next node
1:
                           لاستحداث عنصر من عناصر القائمة ننفذ ما بلي،
node *head = NULL:
                             //empty linked list
node *temp;
                    //create a temporary node
temp = new node;
//allocate space for node
            بعد ذلك نفن التعليمات التالية لاعطاء القيم وتغيير مؤشر القائمة،
     cista
      20
         Now oth
                             data
                                                      data
                                                               Hig.
                                                               NULL
                                 I laked list
temp->data = info;
                           // store data(first field)
temp->next=head:
// store the address of the pointer head(second field)
head ≈ temp;
```

transfer the address of 'temp' to 'head'

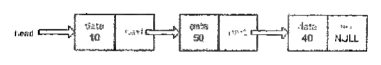
لاسترجاء عناصر القائمة نفذ التعليمات التائية:

```
while( temp1!=NULL )

{
    cout<< temp1->data<<" ";

// show the data in the linked list
    temp1 - temp1->next;

// tranfer the address of 'temp->next' to 'temp'
}
```



Linked list

للإضافة في نهاية القائمة نفذ التعليمات التالية:

```
node *temp1; // create a temporary node

temp1=new node;

// allocate space for node

temp1 = head;

// transfer the address of 'head' to 'temp1'

while(temp1->next!=NULL)

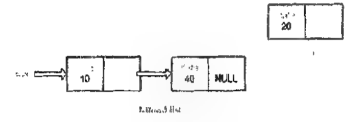
// go to the last node

temp1 - temp1->next;

//transfer the address of 'temp1->next' to 'temp1'
```



والأد استحدث عقدة او عنصر مؤقت كما يلي،



node *temp;

// create a temporary node

temp =new node:

// allocate space for node

temp->data = info;

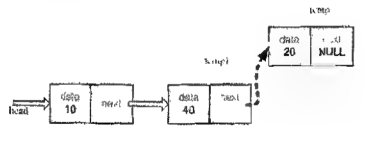
// store data(first field)

temp->next = NULL;

// second field will be null(last node)

temp1->next = temp;

// 'temp' node will be the last node



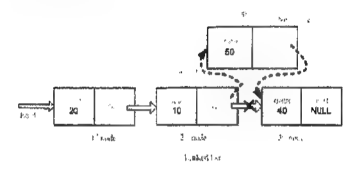
Linked list

```
ولتنفيد عملية الادخال بعد عدد محدد من العناصر نفذ ما يلي:
```

```
cout<<"ENTER THE NODE NUMBER:":
c.n>>node number:
                                // take the node number from user.
node *temp1;
                            // create a temporary node
temp1 = new node;; // allocate space for node
templ head;
for( int i = 1; i \le node number; i \mapsto )
   temp1 temp1->next; // go to the next node
   if(temp1 -- NULL)
       cout << node number << " node is not exist" << endl;
       break:
}
                                            و لان استحدث عقدة مؤقتة:
                            // create a temporary node
node *temp;
temp - new node;
 // allocate space for node
temp->data = info;
           // store data(first field)
 ولتميذ عملية الربط ببن العقدة الجديدة والقائمة المتصلة نفذ التعليمات التالية:
temp->next = temp1->next;
   //transfer the address of temp1->next to temp->next
temp1 \rightarrow next = temp;
                             → 138 ←
```

انصلف واليؤشرات

//transfer the address of temp to temp1 >next



للحدف من بدرية القالمة نفذ التعليمات التالية:

node *temp.

// create a temporary node

temp =new node;

// allocate space for node

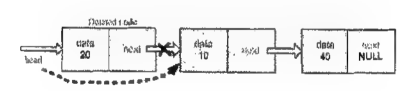
temp - head;

// transfer the address of head' to 'temp'

head = temp->next;

// transfer the address of 'temp->next' to 'head'

delete(temp);



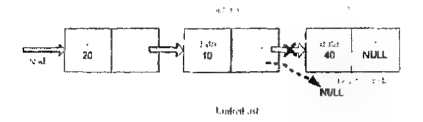
Linked for

```
اما تتفيد عملية الحديث من نهاية القالمة فيمكن تنفيد التعليمات التالية:
```

```
// create a temporary node
node *temp1;
temp1 = new node;
// allocate space for node
temp[ = head;
               //transfer the address of head to temp1
node *old temp;
            // create a temporary node
old temp =new node;
  // allocate space for node
while(temp1->next!=NULL)
                                  // go to the last node
ľ
   old temp = temp1:
// transfer the address of 'temp1' to 'old_temp'
   temp1 = temp1->next;
   // transfer the address of 'temp1->next' to 'temp1'
}
                والأن ويعدما اصبح المؤشر يشير الى العقدة المطلوبة تفد ما يلي:
old temp->next = NULL;
     // previous node of the last node is null
                              → 140 ←
```



delete(temp1);



لحنف عقدة محددة نفذ ما يلي:

```
node *templ;
```

// create a temporary node

temp1 =new node;

// allocate space for node

templ = head;

// transfer the address of 'head' to 'temp1'

node *old_temp;

// create a temporary node

old_temp = new node;

// allocate space for node

old_temp = templ;

// transfer the address of 'temp1' to 'old temp'

cout<< "ENTER THE NODE NUMBER:":

cin>>node number;

```
// take location

for(int i = 1; i < node_number; i++)

{

    old_temp = temp1;

    // store previous node

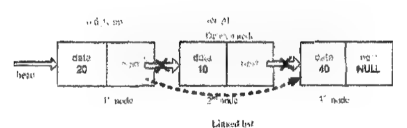
temp1 - temp1->next;

    // store current node

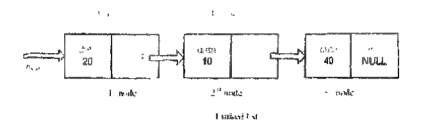
}

Later to the state of the state of temp1 and tem
```

// transfer the address of 'temp1->next' to 'old_temp->next'
delete(temp1);



لترتيب عناصر القائمة النالية ترتبيا تصاعديه



نفذ التالي:

```
node *temp1;
             // create a temporary node
temp1 = new node;
// allocate space for node
node *temp2;
       // create a temporary node
temp2 = new node;
// allocate space for node
int temp \approx 0;
             // store temporary data value
for(temp1 = head; temp1!=NULL; temp1 = temp1->next)
1
```

```
for( temp2 = temp1->next; temp2!=NULL; temp2 = temp2-
>next)
    ľ
       if( temp1->data > temp2->data )
       ſ
           temp = tempi->data;
           temp1->data = temp2->data;
           temp2->data ~ temp;
       ì
    }
}
وفيما يئى برنامج يستخدم تركيبة معرفة داخل لصنف للاعلان عن
عنصر القائمة المتصلة حيث ينفذ هذا البرنامج كافة العمليات التي أشرنا اليهافي
                                                        هذه الوحدة:
1, #include <iostream>
2.
using namespace std;
4,
5. class linklist
6. {
       private:
7.
8.
```

```
9.
            struct node
10.
          {
11.
            int data;
           node *tink;
12
13
         }*p;
14
15.
         public:
16.
17.
            linklist();
18.
         void append( int num );
19.
         void add_as_first( int num );
20.
         void addafter( int c, int num );
21.
         void del( int num );
22.
         void display();
23.
         int count();
24.
         ~linklist();
25.};
26.
27.linklist::linklist()
28. {
      p=NULL;
29.
```

→ 145 <</p>

```
30.}
31.
32. void linklist: append(int num)
33. {
34. node *q,*t;
35.
36. if(p == NULL)
37. {
38. p = new node;
39. p->data = num;
     p->link = NULL;
40
41.
     -}
42. else
43, {
44.
     q = p;
45.
     while( q->link !≈ NULL )
46.
        q = q->link;
47.
48. t = new node;
49. t->data - num;
```

50. $t\rightarrow link = NULL;$

```
🛶 الصنف والووشراث
 51. q->link = t;
 52. }
 53.3
 54
 55. void linklist::add_as_first(int num)
 56. (
 57. node *q;
 58.
 59. q = \text{new node};
60. q->data = num;
61. q->link = p:
62. p = q;
63.}
64.
65. void linklist.:addafter( int c, int num)
66. {
67. node *q,*t;
68. int i;
69. for(i=0,q=p;i<c;i++)
70, {
71. q = q > link;
                            → 147 ←
```

```
72. if( q == NULL )
73.
    - {
      cout<<"\nThere are less than "<<c<" elements.":
74.
75.
      return;
76.
77.
78.
79. t = new node;
80. t->data = num;
81. t->link = q->link,
82. q > link = 1;
83.}
84.
85, void linklist::del( int num )
86. {
87. node *q,*r;
88. q~p;
89. if( q->data -- num )
90. {
91. p = q > link;
92, delete q;
```

→ 148 ←

```
93. return;
94. 1
95.
96. r - q;
97. while(q!=NULL)
98. {
99. if (q->data = num)
100. {
101. r->link = q->link;
       delete q;
102.
103.
       return;
104 }
105.
106. r = q;
107. q = q->link;
108.
109. cout<<"\nElement "<<num<<" not Found.";
110. }
111.
112. void linklist::display()
113. {
                    → 149 ←
```

```
115.
       cout<<endl;
116.
       for q = p; q = NULL; q = q > link)
117.
118.
          cout<<endl<<q->data;
119.
120. }
121.
122. int linklist::count()
123, {
124.
       node *q;
125.
      int c=0;
126.
       for(q-p; q := NULL; q = q-> link)
127.
         c++:
128.
129.
      return c;
130. }
131.
132. linklist::~linklist()
133. {
        node *q;
134,
```

node *q;

114.

```
🛖 الصنف والهؤشرات
135.
        if(p == NULL)
136.
           return:
137.
138.
        while(p != NULL)
139.
140.
           q = p \rightarrow link;
141.
          delete p;
142. p = q;
143.
144.
:45.
146. int main()
147. {
148.
         linklist II;
149.
       cout<<"No. of elements ~ "<<ll.count();
150.
       11.append(12);
151.
       Lappend(13);
152.
       Il append(23);
153,
       Il append(43);
154.
       ll.append(44);
155.
       11.append(50);
```

→ 151 ←

```
156.
157.
         Il add as first(2):
158.
         Il.add as first(1);
159.
         ll.addafter(3,333);
160.
161.
         11.addafter(6.666);
162.
         Il display();
163.
         cout <<^n \setminus nNe, of elements - "<< 11, count();
164.
165.
         II.del(333);
166.
         ll.del(12);
167.
168.
         11.dek(98);
         cout<<"\m\No. of elements = "<<|ll.count();
169.
170.
         return 0;
171. }
والبرنامج التالي يستخدم قائمة متصلة يتكون كل عنصر فيها من متغير
                      رمزي ومتقير صحيح ومتفير كسري بالإضافة الى المؤشره
#include <iostream.h>
struct node
 { char name[20]; // Name of up to 20 letters
                 // D.O.B. would be better
   int age;
                               → 152 ←
```

```
{ node *temp;
   temp = start ptr;
   cout << endi:
   if(temp == NULL)
    cout << "The list is empty!" << endl;
   else
    { while (temp != NULL)
           { // Display details for what temp points to
        cout << 'Name: " << temp->name << " ";
        cout << 'Age: " << temp->age << " ";
            cout << "Height: " << temp->height;
            if(temp = current)
                 cout << ' <-- Current node";
        cout << endl:
            temp = temp->nxt;
          }
         cout << "End of list!" << endl;
    }
 }
void delete_start_node()
  { node *temp;
   temp = start_ptr;
   start_ptr = start_ptr->nxt;
   delete temp;
void delete end node()
  { node *temp1, *temp2;
   if (start ptr == NULL)
      cout << "The list is empty!" << endl;
   else
     { temp I = start ptr;
      if (temp1 - nxt == NULL)
        { delete temp1:
         start ptr = NULL;
        }
```

```
إدرات والهونثيرات
       else
         { while (temp1->nxt != NULL)
           { temp2 = temp1:
           temp! = temp!->nxt;
          delete temp1;
          temp2~>nxt = NULL;
  Ì
void move current on ()
  { if (current->nxt == NULL)
    cont << "You are at the end of the list." << end;
    current = current->nxt;
  ١
void move current back ()
  { if (current == start ptr)
    cout << "You are at the start of the list" << endl,
   else
    { node *previous; // Declare the pointer
     previous = start ptr;
     while (previous->nxt != current)
      { previous = previous->nxt:
     current = previous;
void main()
 { start_ptr = NULL;
   de
          display list();
          cout << end!,
```

```
cout << "Please select an option: " << endl:
          cout << "0. Exit the program," << endl:
          cout << "1. Add a node to the end of the list." << endl:
          cout << '2. Delete the start node from the list." << endl:
          cout << '3. Delete the end node from the list." << endl:
          cout << "4 Move the current pointer on one node." <<
endl.
      cout << "5. Move the current pointer back one node." <<
endi:
      cout << endl << " >> ":
          cin >> option;
          switch (option)
            case 1: add node at end(); break;
            case 2: delete start node(); break;
            case 3: delete end node(); break:
            case 4 move current on(); break;
         case 5: move current back();
   while (option != 0);
   يمكن استخدام المؤشر للاشارة الى الصنف ولتوضيح هذه لناخذ البرنامج التالي:
// pointer to classes example
#include <iostream>
using namespace std;
class CRectangle {
  int width, height;
 public:
  void set values (int, int);
  int area (void) {return (width * height);}
1:
void Crectangle::set values (int a, int b) {
                                156 €
```

```
الصخف والووشرات
  width \approx c.
  beight = b;
int main () {
  Creciangle a, *b, *c;
  Creetangle * d - new Creetangle[2];
  b= new Crectangle;
  c= &:a:
  a.sct_values (1,2);
  b->set values (3.4):
  d->set values (5,6);
 dill.set values (7,8);
  cout << "a area: " << a.area() << endl:
 cout << "*b area; " << b->area() << endl;
 cout << "*c area; " << c->area() << end(;
 cout << 'd[0] area: " << d[0].area() << endl:
 cont << "d[1] area; " << d[1] area() << end];
 delete[] d:
 delete b:
 return 0:
3
تم في هذا البرنامج تمريف 4 إهداف باستخدام الصنف المعلن عنه الأول تم
تعريضه بالاسم والثلاثة الاخرى باستخدام المؤشرات والتي يشير كل منها الي هدف
من نوع الصنف الملن عنه في البرنامج ولو تفننا هذا البرنامج فإثنا سنحصل على
                                                          النتيجة التالية:
a area: 2
*b area: 12
*c area: 2
d[0] area: 30
d[1] area: 56
```

مماملات الافراط، ﴿ التحميل:

Overloading operators

لناخة التعبير الحسابي التاليء

int a, b, c; a = b + c;

و ضع ان هذا التعبير صحيح في لغة سي بلس بلس كون كافة المتغيرات الداخلة في التعبير متشابهه وعند ترجمته من قبل الترجم فانه لن يعطي اي خطأ.

لناخذ الأن التركيبه التالية:

struct {
 string product;
 float price;
} a, b, c;
a = b + c;

لو ادخلنا هذه التركيبة في برنامج سي بلس بنفس الصورة المبينة اعلاه قان المترجم سيعطينا خط ولالك لاننا لم نحلد خصائص عملية الجمع في مجموعة التعليمات اعلاء.

تمتلك لفة سي بلس بلس امكانية التعامل مع معامل الجمع وغيره من معاملات باستخدام مفهوم معاملات كثرة التحميل والتي تاخذ الصورة التالية عند تعريفها:

type operator sign (parameters) { /*...*/ }

ويبين الجدول التائي هذه الماملات:

والبر بامج النالي يبين كيفية استخدام معامل الجمع.

```
// vectors: overloading operators example
#include <iostream>
using namespace std;
class CVector (
 public:
  int x,y;
  CVector () {};
  CVector (int.int):
  CVector operator + (CVector);
18
CVector::CVector (int a, int b) {
 x = a:
 y = b:
CVector CVector::operator+ (CVector param) {
 CVector temp;
 temp.x = x + param.x
 temp.y = y + param.y;
 return (temp);
3
int main () {
 CVector a (3,1);
 CVector b (1,2),
```

```
CVector c;
c = a + b;
cout << c.x << "," << c.y;
return 0;
}
```

والجدول التالي يبين كيفية استخدام هذه المعاملات داخل الصنف وكاقتر إنات عضاء:

Expression	Operator	Member function	Global function	
@a	+-*&!~++	A .operator@()	operator@(A)	
a@	++	A. operator@(int)	operator@(A,int)	
a@b	+ . * / % ^ & <> == != < >= <<>> && ,	A::operator@(B)	operator@(A,B)	
a@b	= += .= *= /= %= ^= &= = <<= >>= []	A::operator@(B)	-	
a(b, c.)	0	A::operator() (B, C)	-	
a->x	->	A.:operator->()	-	

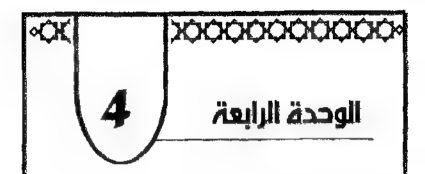
يتعامل الصنف مع ما يسمى باعضاء البيانات الاستاتيكية والتي يطلق عليها ايضا متغيرات المنف وكمثال على ذلك ندرج البرنامج التالي والذي يستخدم العضو الاستاتيكي لتعداد عدد الاهداف العرفة من قبل الصنف:

```
// static members in classes
#include <iostream>
using namespace std;

class CDummy {
  public:
    static int n;
    CDummy () { n++; };
    ~CDummy () { n--; };
```

```
int CDummy::n=0;

int main () {
    CDummy a;
    CDummy b[5];
    CDummy * c - new CDummy;
    cout << a.n << endl;
    delete c;
    cout << CDummy::n << endl;
    return 0;
}
```



الأصناف الوشتقة

*00000000000000000

الاحتناف المشتقة

كما اشرنا سابقا فإن الصنف قد يتضمن انواعاً متعدة من البيانات وقد تشتمل هذه الأعضاء ايضا على صنف وفي هذه الحالة يعرف المسنف المضمل في صنف اخر بالصنف المشتق وباخذ الصنف الشنو الشكل التالي،

```
class derived-class:access-specifier base-class
{
...
...
}.
```

للإصناف المُنتقة اهمية كبيرة حيث تستخدم لاختصار البر نامج وتسهين عملية التمامل مع البيانات والاقترانات المختلفة وعلى سبيل المثال الناخذ الصلفين التاليين:

```
class computer
{
    int speed;
    int main_memory;
    int harddisk_memory;

public:
    void set_speed(.nt);
    void set_mmemory(int);
    void set_hmemory(int);
    int get_speed(),
    int get_mmemory();
    int get_hmemory();
};
```

```
class laptop
  int speed;
  int main memory;
  int narddisk memory:
  int battery time;
  float weight:
 public
  void set speed(int);
  void set immemory(int):
  void set hmemory(int);
  int get speed():
  int get mmemory();
  int get hmemory();
  void set battime(int):
  void set weight(float);
  int get battime();
  float get weight();
 ١,
لاحيظ أن الصنفين بشتركان في مجموعية من البيانيات ومجموعية مين
الاقترانات وعنيه يمكن اخذ البيانات المشتركة واتماعها للصنف الاصيل حيث يتم
توريثها الى الصنف الشتق والذي يعرف كعضو من اعضاء الصنف الاصمل ولاعادة
كتابة الاصناف السابقة باستخدام مفهوم الصنف الاصبل والمشتق فاننا نحصل
                                                          على ما يلى:
class computer// base class
 {
                             → 166 ←
```

```
النصناف المشتقة
   int speed:
   int main memory;
   int harddisk, memory;
 public:
  void set_speed(int);
  void set mmemory(int);
  void set hmemory(int);
  int get speed();
  int get mmemory();
  int get hmemory();
 };
class laptop:public computer//derived class
   int battery time;
   flost weight;
 public:
  void set_battime(int);
  void set_weight(float);
  int get battime();
  float get weight();
 };
والأن يمكننا التحامل مع هدين الصنفين الصنف الأساسي والصنف الأشتق
تماما كما تعملنا مع الصنف الاساسي والبر دمج التالي يبين كيفية التعامل مع
                                                المبنف الشتق والأساسى:
// Introduction to Inheritance in C++
 // An example program to
                              → 167 ◀
```

```
// demonstrate inheritance in C++
#include<iostream.h>
// base class for inheritance
class computer
 float speed,
 int main memory;
 int harddisk memory;
public:
 void set speed(float);
 void set mmemory(int);
 void set hmemory(int);
 float get speed();
 int get mmemory();
 int get hmemory();
};
// - MEMBER FUNCTIONS --
void computer;:set speed(float sp)
{
speed 'sp;
}
void computer::set mmemory(int m)
 main memory=m;
}
void computer::set_hmemory(int h)
                          → 168
```

```
النصناف تعشتقة
  harddisk memory=h;
 int computer::get_hmemory()
  return harddisk_memory;
 int computer: get immemory()
 return main memory;
float computer::get speed()
  return speed;
// = ENDS
// inherited class
class laptop:public computer
 int battery time;
 float weight;
public:
 void set battime(int);
 void set_weight(float);
 int get battime();
 float get weight();
};
```

```
// - MEMBER FUNCTIONS --
void laptop::set_battime(int b)
ł
 battery time=b;
void laptop::set_weight(float w)
 weight=w;
int laptop::get_battime()
 return battery time,
}
float laptop::get_weight()
return weight;
// ---
     ENDS --
void main(void)
 computer c;
laptop i;
 c.set_mmemory(512);
 c.set_hmemory(1024);
 c.set_speed(3.60);
```

```
// set common features
 l.set mmemory(256);
Lset hmemory(512):
Lset speed(1.8);
// set specific features
 Lset battime(7):
Lset weight(2.6):
 // show details of base class object
 cout<< 'Info. of computer class\n\n":
 cout<< 'Speed:"<<c.get_speed()<<"\n";
 cout<<'Main Memory:"<<c.get mmemory()<<"\n";
 cout<< 'Hard Disk Memory: '<<c.get hmemory()<<"\n";
 //show details of derived class object
 cout<<"\n\nInfo. of laptop class\n\n";
cout<< 'Speed:"<<l.get sneed()<<"\n":
cout<< 'Main Memory:"<<1.get mmemory()<<"\n";
cout<<"Hard Disk Memory-"<<1.get hmemory()<<"\n";
 cont<<"Weight:"<<l.get_weight()<<"\n";
 cout<<"Battery Time:"<<1.get battime()<<"\n";
}
```

الاقتران العيديق:

كها اشريا سابقا فان الاعتباء الخاصة والاعتباء المحمية لا يمكن الوصول اليها من خارج الصنف المرشة فيه لكن هنه القاعدة لا تنطبق على الاقتران الصديق او الصنف الصديق. فالاقتران الصديق ما هو الا اقتران خارجي يتم الأعلان عنه باستخدام الكلمة المجرزة "صديق" بحيث يستطيع هذا الاقتران الوصول إلى الإعضاء الخاصة والحمية في المعنف والثال التالي ببين كيفية الأعلان عن الاقتران الصديق واستخبامه

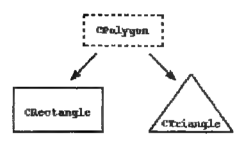
```
// friend functions
#include <iostream>
using namespace std,
class CRectangle {
  int width, height:
 public:
  void set values (int, int):
  int area () {return (width * height);}
  friend CRectangle duplicate (CRectangle);
};
void CRectangle :set values (int a, int b) {
 width = a:
 height = b;
}
CRectangle duplicate (CRectangle rectparam)
 CRectangle rectres:
 rectres.width = rectparam.width*2;
 rectres.height = rectparam.height*2;
 return (rectres);
}
int main () {
 CRectangle rect, rectb:
 rect.set values (2,3);
 rectb = duplicate (rect);
 cout << rectb.area();
 return 0:
24
اضافة لنذلك بإمكاننا ايضا تعريث الصنف الصديق والني يستطيع
الوصول الى الاعضاء الخاصة والمحمية في الصنف الاساسي والثبال التالي ببين
```

كيفية الأعلان عن الصنف الصديق وكيميية تمكينه من استحدام اعضاء الصنف الاساسي:

```
// friend class
#include <iostream>
using namespace std:
class CSquare;
class CRectangle {
   int width, height:
 public:
  int area ()
    {return (width * height);}
  void convert (CSquare a):
};
class CSquare {
 private:
  int side;
 public;
  void set side (int a)
    {side=a;}
  friend class CRectangle;
};
void CRectangle::convert (CSquare a) {
 width = a side:
 height = a.side;
Ì
int main () {
 CSquare sqr;
 CRectangle rect;
 sqr.set_side(4);
 rect.convert(sqr);
 cout << rect.area();
```

```
return 0;
}
```

لناخذ الاصناف التالية والمبيئة في الشكل التاثي:



من خلال الشكل يتبين ننا أن الصنف الاساسي مرتبط مع الاصناف الاخرى بعلاقة توريث ولناخذ هذه الاصناف كصنف اساسي وأصناف مشتقة وكما هو مبين ادناه:

```
// derived classes
#include <iostream>
using namespace std;

class CPolygon {
  protected:
    int width, height;
  public
    void set_values (int a, int b)
     { width=a; height=b;}
};

class CRectangle: public CPolygon {
  public.
    int area ()
     { return (width * height); }
}
```

```
التصياف المشتقار
 1:
class CTriangle; public CPolygon {
 public:
  int area ()
    { return (width * height / 2); }
 1;
int main () {
 CRectangle rect;
 CTriangle trgl;
 rect.set values (4,5);
 trgi.set values (4.5);
 cout << rect.area() << endl;
 cout << trgl.area() << endi;
 return 0:
ì
20
10
```

لاحظ أن عملية توريث الاعضاء من الصنف الاساسي لى الاصناف الشتقة بناء على المعلومات المبيئة في الحدول ادناه:

Access	public	protected	private
members of the same class	yes	yes	yes
members of derived classes	yes	yes	no
not members	yes	по	no

هذا ويمكن للصنف الأساسي توريث صناصر التهيئة أو البناء ومناصر الهدم الى الاصناف الشتقة منه ولبيان ذلك لنأخذ البرنامج التالي:

// constructors and derived classes #include <iostream> using namespace std;

```
class mother {
 public:
   mother ()
    { cout << "mother: no parameters\n': }
   mother (int a)
    { cout << "mother: int parameter\n"; }
};
class daughter: public mother {
 public:
  daughter (int a)
    { cout << "daughter: int parameter\n\n": }
l:
class son: public mother {
 public:
  son (int a): mother (a)
    { cout << "son; int parameter\n\n"; }
};
int main () {
 daughter cynthia (0);
 son daniel(0);
 return 0;
لأحظ إن الهمنف الشتق الاول نفية عنصر التهيشة الرجعي من الصنف
الأساسي وعنصر التهيشة الخناص به امنا الصنف الشتق الثنائي فقت نضذ عنصر
التهيئة على شكل الأقتران من الصنف الاساسي وعنصر التهيئة الخاص به وذلك
  لان عنصر التهيئة المرجعي ينفذ مرة واحدة وعليه تكون نتيجة التنفيذ كما يلي:
mother: no parameters
daughter: int parameter
mother: int parameter
son: int parameter
```

int main()

return 0;

DerivedClass ob:

```
Constructing BaseClass1 dome Constructing BaseClass2 Constructing DeservedClass Destructing DerivedClass Destructing BaseClass2 to Destructing BaseClass2
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
class BaseClass 1 {
protected.
 int i:
public.
 BaseClass1(int x) {
   i = x:
   cout << "Constructing BaseClass 1\n";
 ~BaseClass1() {
   cout << "Destructing BaseClass1\n";
}:
class BaseClass2 {
protected:
 int k:
public;
 BaseClass2(int x) {
   \mathbf{k} = \mathbf{x}:
   cout << "Constructing base2\n";
 ~BaseClass2() {
   cout << "Destructing base2\n";
};
class DerivedClass: public BaseClass 1, public BaseClass 2 {
```

```
الزميناف اليشتقة
```

```
public:
    DerivedClass(int x, int y): BaseClass1(x), BaseClass2(y) {
        cout << "Constructing DerivedClass\n";
    }
    -DerivedClass() {
        cout << "Destructing DerivedClass\n';
    }
    void show() {
        cout << i << " " << k << endl;
    }
};

int main()
{
    DerivedClass ob(3, 4);
    ob.show();
    return 0;
}</pre>
```

```
Constructing basediases. The structing bases of the constructing bases of the construction of the construc
```

قد يرث الصنف اعضاء من إكثر من صنف اساسي وية هذه الحالة يتم التعامل مع عملية الترريث وكما اشرنا اليها سابقا والثثال التالي يوضح آلية تنفيذ هملية التوريث المتعددة:

// multiple inheritance #include <iostream>

```
using namespace std;
class CPolygon {
 protected:
   int width, height:
 public:
  void set values (int a, int b)
    { width=a; height=b;}
 };
class COutput {
 public:
  void output (int i);
 }:
void COutput::output (int i) {
 cout << i << endi:
 }
class CRectangle: public CPolygon, public COutput {
 public:
  int area ()
    { return (width * height); }
 };
class CTriangle: public CPolygon, public COutput {
 public
  int area ()
   { return (width * height / 2); }
 };
int main () {
 CRectangle rect;
 CTriangle trgf;
 rect.set_values (4,5);
 trgl.set_values (4,5);
 rect.output (rect.area());
 trgl.output (trgl.area());
```

```
الأحياف الوشتقة
 return 0:
ł
20
£0
                                                   الاعضاء الافتراضية،
الأعضاء الافتر ضية في الصنف الاساسي هي اعضاء بعياد تعريفها في
المبنف المشتق بطريقية جديدة وينتم الأعلان عنهيا باستخدام الكلمية المحجوزة
                                                            "افتراضي".
والبرنامج التالي يبين كيمية الاصلان عن اقتران افتراضي وكيفيية
                                                            استخدامه:
class Window // Base class for C++ virtual function example
    public:
      virtual void Create()
// virtual function for C++ virtual function example
         cout << 'Base class Window";
   };
   class CommandButton: public Window
   Į.
    public:
      void Create()
cout << "Derived class Command Button ";
   };
   void main()
                             → 181 ←
```

```
Window *x, *y:
     x = new Window();
     x->Create():
     y = new CommandButton();
     y->Create();
   }
 The output of the above program will be,
          Base class Window
          Derived class Command Button
                                                          مثال اخر:
//Virtual function for two derived classes.
#include <iostream>
using namespace std;
class figure {
protected:
 double x, y;
public:
 void set_dim(double i, double j) {
  x = i;
  y = j;
 }
 virtual void show_area() {
```

```
cout << "No area computation defined ";
  cout << "for this class.\n".
 1
};
class triangle: public figure (
 public:
  void show, area() {
   cout << "Triangle with height";
   cout \leq x \leq " and base " \leq y;
   cout << " has an area of ";
   cout << x * 0.5 * y << ",\n";
  }
};
class rectangle: public figure {
 public:
  void show area() {
   cout << "Rectangle with dimensions ";
   cout << x << ^nx^n << y;
   cout << " has an area of ":
```

```
الوجدة الرابعة
```

```
cout << x * y << ".\n";
  }
}:
int main()
{
 figure *p; // create a pointer to base type
 triangle t; // create objects of derived types
 rectangle s;
 p - &t;
 p->set_dim(10.0, 5.0);
 p->show_area();
 p = &s;
 p->set_dim(10.0, 5.0);
 p->show area();
  return 0;
}
```

```
#include <iostream>
using namespace std:
class Animal
(
              public:
              virtual void eat()
              {
                            cout << "I'm an animal '<< endl:
              }
};
class Dog: public Animal
{
              public:
              void eat()
              {
                            cout << "I eat like a dog " << endl;
              }
};
class Cat: public Animal
{
```

▶ 185 ←

```
الوحدة الرأبعة 🍾
               public:
               void eat()
               {
                              cout << "I eat like a cat" << endl;
               }
},
void test (Animal & a);
int main()
{
               Animal a;
               Dog b;
               Cat c;
               test (a);
               test (b):
               test (c);
               return 0;
}
void test (Animal & a)
{
               a.eat();
}
```

→ 186 ←

```
القصلاف الهشبتالة
/Temp
I'm an animaí
I eat like a dog
l cat like a cat
                                                                   مثاله
#include <iostream>
using namespace std:
class CPolygon {
 protected:
  int width, height:
 public:
  void set_values (int a, int b)
    { width=a; height=b; }
  virtual int area (void) =0:
 },
class CRectangle: public CPolygon {
 public:
  int area (void)
   { return (width * height); }
 };
class CTriangle: public CPolygon {
 public:
  int area (void)
```

{ return (width * height / 2); }

CPolygon * ppoly1 ≈ ▭

};

int main () {
 CRectangle rect;
 CTriangle trgl;

```
CPolygon * ppoly2 = &trgl;
 ppoly1 >set values (4,5);
 ppoly2->set values (4.5);
 cout << ppoly i->area() << endl;
 cout << ppolv2->area() << endl;
 retura 0:
}
20
10
                                                                مثال:
// pure virtual members can be called
// from the abstract base class
#include <iostream>
using namespace std;
class CPolygon {
 protected:
  int width, beight;
 public:
  void set values (int a, int b)
   { width a; height=b; }
  virtual int area (void) =0;
  void printarea (void)
    { cout << this->area() << endl; }
 1:
class CRectangle: public CPolygon {
 public:
  int area (void)
    { return (width * height); }
 };
class C Friangle: public CPolygon {
 public:
```

188 €

public:

int area (void)

```
{ return (width * height); }
 };
class CTriangle: public CPolygon {
 public:
  int area (void)
   { return (width * height / 2); }
 }:
int main () {
 CPolygon * ppoly1 - new CRectangle;
 CPolygon * ppoly2 = new CTriangle;
 ppoly1->set values (4,5);
 ppoly2->set values (4,5);
 ppoly1->printarea();
 ppoly2->printarea(),
 delete proly1:
 delete ppoly2;
 return 0:
ì
20
10
                                                              مثالء
#include <string h>
    #include <assert.h>
    #include <iostream.h>
    typedef double Coord;
    /*
    The type of X/Y points on the screen.
    */
    enum Color {Co_red, Co_green, Co_blue};
```

▶ 190 ←

```
الاصلاق العشتقة
     /#
     Colors.
     */
     // abstract base class for all shape types
     class Shape {
     protected:
          Coord xorig; // X origin
          Coord yorig; // Y origin
          Color co: // color
     /#
     These are protected so that they can be accessed
     by derived classes. Private wouldn't allow this.
     These data members are common to all shape types.
     4/
     public;
          Shape(Coord x, Coord y, Color c):
             xorig(x), yorig(y), co(c) {} // constructor
     Constructor to initialize data members common to
     all shape types.
     */
          virtual ~Shape() {} // virtual destructor
     /#
     Destructor for Shape. It's a virtual function.
     Destructors in derived classes are virtual also
     because this one is declared so.
```

virtual void draw() = 0; // pure virtual draw() function

/*

٠/

```
Similarly for the draw() function. It's a pure virtual and
is not called directly.
#/
};
// line with X.Y destination
class Line: public Shape {
1#
Line is derived from Shape, and picks up its
data members.
47
     Coord xdest: // X destination
     Coord ydest: // Y destination
f*
Additional data members needed only for Lines.
*/
public:
     Line(Coord x, Coord y, Color c, Coord xd, Coord yd):
       xdest(xd), ydest(yd),
       Shape(x, y, c) {} // constructor with base initialization
/#
Construct a Line, calling the Shape constructor as well
to initialize data members of the base class.
*/
     ~Line() {cout << "~Line\n";} // virtual destructor
/*
Destructor.
*/
     void draw() // virtual draw function
```

```
الاصناف المشرتقة
          ì
               cout << "Line" << "(":
               cout << xorig << ", " << yorig << ", " << int(co);
               cout << ", " << xdest << ", " << ydest;
               cout << ")\n";
          ì
     14
     Draw a line.
     */
     },
     // circle with radius
     class Circle: public Shape {
          Coord rad: // radius of circle
     /*
     Radius of circle.
     */
    public:
          Circle(Coord x, Coord y, Color c, Coord r): rad(r),
            Shape(x, y, c) {} // constructor with base initialization
         ~Circle() {cout << "~Circle\n";} // virtual destructor
          void draw() // virtual draw function
          {
               cout << "Circle" << "(";
               cout << xorig << ", " << yorig << ", " << int(co);
               cout << ", " << rad;
               cout << ")\n";
          }
    };
    // text with characters given
    class Text: public Shape {
         char* str; // copy of string
```

```
public:
     Text(Coord x, Coord y, Color c, const char* s):
        Shape(x, y, c) // constructor with base initialization
     {
          str = new char[strlen(s) + 1];
          assert(sir);
          strepy(str, s);
/*
Copy out text string. Note that this would be done differently
if we were taking advantage of some newer C++ features like
exceptions and strings.
47
     ~Text() {delete [] str; cout << "~Textun";} // virtual dtor
/#
Destructor; delete text string.
*/
     void draw() // virtual draw function
     {
          cout << "Text" << "(";
          cout << xorig << ", " << yorig << ", " << int(co);
          cout << ", " << str.
          cout << ")\n*;
     }
};
int main()
{
     const int N = 5:
     int i:
     Shape* sptrs[N];
/*
Pointer to vector of Shape* pointers. Pointers to classes
```

```
derived from Shape can be assigned to Shape* pointers.
*/
    // initialize set of Shape object pointers
     sptrs[0] = new Line(0.1, 0.1, Co blue, 0.4, 0.5);
     sptrs[1] = new Line(0.3, 0.2, Co red, 0.9, 0.75);
     sptrs[2] = new Circle(0.5, 0.5, Co_green, 0.3);
     spts[3] = new Text(0.7, 0.4, Co blue, 'Howdy!'');
     sptrs[4] = new Circle(0.3, 0.3, Co. red, 0.1);
/*
Create some shape objects.
*/
    // draw set of shape objects
     for (i = 0; i \le N; i++)
          sptrs[i]->draw();
14
Draw them using virtual functions to pick up the
right draw() function based on the actual object
type being pointed at.
#/
    // cleanup
     for (i = 0; i < N; i++)
          delete sptrs[i];
/*
Clean up the objects using virtual destructors.
*/
     return 0;
}
```

When we run this program, the output is:

Line(0.1, 0.1, 2, 0.4, 0.5) Line(0.3, 0.2, 0, 0.9, 0.75) Circle(0.5, 0.5, 1, 0.3)

Text(0.7, 0.4, 2, Howdy!)

Circle(0.3, 0.3, 0, 0.1)

- ~Line
- -Line
- ~Circle
- ~Text
- ~Circle



القوالب

Templates



ا**نقو**ائب Templates

تعنبر اقترادت القوائب من الاقترانات الخاصة والتي يمكن ان تتعامل مع انواع مختلفة من البيانات والدي يمكننا من استحداث الفتران يمكن السنقبل محتوى ملائمته مع اي توع من انواع البيانات او الاصناف بدون الحاجة الى تغيير محتوى الافتران من تعليمات ويا لغة سي بلس بلس يمكن تحقيق هذا باستخدام اقترانات القوائب.

ان معلم القالب هو معلم خاص يمكن استخدامه لشمرير نوع البيانات شاما كما يتم تمرير قيمة المعلم والصيفة العاملة للاعلان من اقتران القوالساتاخة الشكل الثالي:

template <class identifier> function declaration; template <typename identifier> function_declaration;

والفرق الوحيد بين الصيفتين هو استخدام إما الصنف أو نوع البيانات.

هَمَثُلا الاستحداث اقتران قالب الارجاع القيمة الكبرى من بين قيم هدفين يمكن تنفيذ ما يلي:

```
template <class myType>
myType GetMax (myType a, myType b) {
  return (a>b?a:b);
}
```

استحدثنا هذا اقتران باستخدام نوع البيانات كقالب ولاستخدام هذا الاقتران بالصبغة التالية:

function_name <type> (parameters);

ولاستدعاء هذا القتران يمكن تنفين ما يلي:

```
int x,y;
GetMax \leqint\geq (x,y);
                         والبرنامج التالي يبين كيفية استخدام هذا الأقتران:
/ function template
#include <iostream>
using namespace std;
template <class T>
T GetMax (Ta, Tb) {
 Tresult:
 result \approx (a>b)? a: b.
 return (result);
ž
int main () {
 int i=5, j=6, k:
 long 1-10, m=5, n;
 k=GetMax<unt>(i,j);
 n=GetMax<long>(l,m);
 cout << k << endl:
 cout << n << endl:
 return 0;
}
6
10
/ function template II
#include <iostream>
using namespace std;
template <class T>
T GetMax (T a, T b) {
 return (a>b?a:b);
```

```
القواليب
ì
int main () {
 int i=5, :=6, k:
 long l=10, m=5, n;
 k=GetMax(i,i);
 n=GetMax(l,m):
 cout << k << endl;
 cout << n << endl;
 return 0:
6
10
         بإمكائنا ايضا استخدام الصنف كقالب وكما هو مبين في المثال التالي:
template <class T>
class mypair {
  T values [2];
 public:
  mypair (T first, T second)
    values[0]=first; values[1]=second;
},
// class templates
#include <iostream>
using namespace std;
template < class T>
class mypair {
  Tab;
 public:
  mypair (T first, T second)
                              ≥ 201 €
```

```
{a-first: b-second:}
  T getmax ():
}:
template <class T>
T mypair<T>::getmax ()
 I retval:
 retval = a>b? at or
 return retval:
int main () {
 mypair <int> myobject (100, 75);
 cout << myobject.getmax();
 return 0;
100
اذا اردنيا تعرسف هدة طرق لتنفيه التعليميان فعلينيا عند الأهلان تحديب
                          تخصص القالب وكها هو مين في البرنامج التالي،
# template specialization
#include <iostream>
using namespace std;
// class template:
template <class T>
class inventainer {
  T element.
 public
  mycontainer (T arg) {clement=arg;}
  Tincrease () {return ++element;}
};
// class template specialization:
template <>
                              → 202 ←
```

```
class mycontainer <char> {
  char element:
 public:
  mycontainer (char arg) {element=arg;}
  char uppercase ()
    if ((element>='a')&&(element<='z'))
    element+='A'-'a':
   return element:
ì;
int main () {
 mycontainer<int> myint (7):
 mycontainer <char> mychar ('i');
 cout << myint.increase() << endl;
 cout << mychar.uppercase() << endl;</pre>
 return 0:
}
8
J
    والمثال النالي يبين كيفية استخدام القالب لمائجة متجهات مختلفة في النوع:
1// temlate to process difernt array
2 // Using template functions.
3 #include <iostream>
4 using std::cout:
5 using std::endl:
6
7 // function template printArray definition
8 template< typename T>
9 void printArray( const T *array, int count )
10 {
11
      for (int i = 0; i < count; i \leftrightarrow )
12
        cout << array[i] << " ":
13
```

→ 203 **←**

```
14
      cout << endl:
    } // end function template printArray
15
16
17 int main()
18
19
      const int ACOUNT = 5; // size of array a
      const int BCOUNT = 7; // size of array b
20
21
      const int CCOUNT = 6; // size of array c
22
23
      int a[ACOUNT] = \{1, 2, 3, 4, 5\}:
      double bf BCOUNT 1 = { 1.1, 2.2, 3.3, 4.4, 5.5, 6.6, 7.7 };
24
25
      char c[ CCOUNT ] = "HELLO"; // 6th position for null
26
27
      cout << "Array a contains:" << endb
28
29
      // call integer function-template specialization
30
      printArray( a, ACOUNT ):
31
32
      cout << "Array b contains:" << endl:
33
34
      // call double function-template specialization
35
      printArray(b, BCOUNT):
36
37
      cout << "Array c contains:" << endl;
38
39
      // call character function-template specialization
40 printArray( c, CCOUNT );
41
      return 0:
42
      } // end main
Array a contains:
12345
Array b contains:
1.1 2.2 3.3 4.4 5.5 6.6 7.7
Array e contains:
HELLO
```

```
// sequence template
#include <lostream>
using namespace std;
template < class T, int N>
class mysequence {
  T memblock [N];
 public:
  void setmember (int x, T value);
  T getmember (int x);
1:
template < class T, int N>
void mysequence<T,N>::setmember (int x, T value) {
 memblock[x]=value:
}
template <class T, int N>
T mysequence<T,N>::getmember (int x) {
 return memblock[x]:
}
int main () {
 mysequence <int,5> myints;
 mysequence <double,5> myfloats;
 myints.setmember (0,100);
 myfloats.setmember (3,3.1416);
 cout << myints.getmember(0) << '\n';
 cout << myfloats getmember(3) << '\n';
 return 0:
100
3.1416
```

الساحات Namespaces:

```
تسمح المساحات يتجميع الاصفاف أو لاهداك أو الاقترانات في أسم واحد
         وتنفيث عملية الاستدعاء بطرق مختلفة وكم هو مبين في المثال التالي،
```

```
namespace myNamespace
 int a, b;
// namespaces
#include <iostream>
using namespace std;
namespace first
 int var = 5:
namespace second
 double var = 3.1416;
int main () {
 cout << first::var << endl;
 cout << second::var << endl:
 return 0:
Ì
3.1416
هنا ويمكن استخدام الكبصة المجبورة using لتحديد عملية الاختيار
                                        وكما هو مبين في الامثلة التالية؛
// using
#include <iostream>
                              → 206 ←
```

```
إنالواليب
using namespace std;
namespace first
 int x = 5:
 int y = 10;
}
namespace second
 double x = 3.1416;
 double y = 2.7183;
int main () {
 using firstax;
 using secondary;
 cout << x << end1;
 cout << y << endl:
 cout << first::y << endl;
 cout << second::x << endl;
 return 0;
}
2.7183
10
3.1416
// using
#include <iostream>
using namespace std;
```

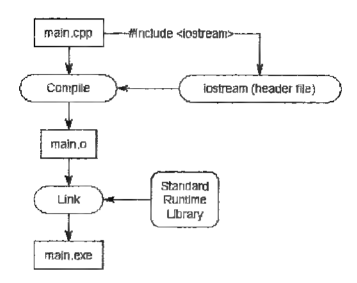
namespace first {
int x - 5;

```
int y = 10;
}
namespace second
 double x = 3.1416;
 double y = 2.7183:
int main () {
 using namespace first;
 cout << x << endl:
 cout << y << endl;
 cout << second::x << endl:
 count << second::y << endl;
 return 0:
5
10
3.1416
27183
# using namespace example
#include <iostream>
using namespace std;
namespace first
 int x - 5;
namespace second
 double x = 3.1416;
int main () {
```

→ 208 €

```
ſ
  using namespace first;
  cout \le x \le endl:
  using namespace second;
  cout \ll x \ll endl;
 return 0;
3.1416
            تضمين الاقتران او الصنف لا مكتبة سي بلس Header files .
عندما يتعامل البرنامج مع عمليت الدخال والاخراج فننا نضمن الكنبة
           الخاصة بعمليات الادخال في البرنامج وكما هو مبين في المثال التالي:
#include <iostream>
int main()
  using namespace std;
  cout << "Hello, world!" << endl;
  return 0;
```

وعدية ويعد ترجمة البرنامج فائه يتم ريط المكتبة بالبرنامج وكما هو مبين في الشمل العالى:



لنفرض اننا نريد استخدام الاقتران التالي ضمن مكتبة سي بلس بلس:

```
int add(int x, int y)
{
   return x + y;
}
```

لعمل هذا لا بد من تعريف الاقتران بالشكل التالي وحفظه:

add.h

```
#ifndef ADD_H
#define ADD_H
```

int add(int x, int y) // function prototype for add.h

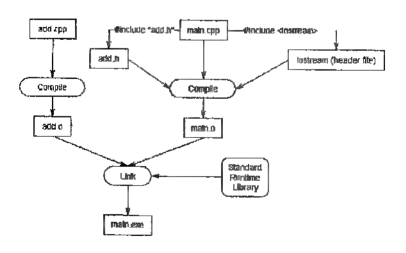
```
return x + y; // without this the function doesn't know what you want it to do
}
```

#endif

وبعد حفظ هذا الاقتران فإنه يمكن استخدامه من البرنامج الريئسي من خلال تصمينه بالبرنامج كما يلي:

```
#include <iostream>
#include "add.h" // this brings in the declaration for add()
int main()
{
    using namespace std;
    cout << "The sum of 3 and 4 is " << add(3, 4) << endl;
    return 0;
}
```

وسوف تتم عملية ربط الافتران بعد ترجمة البرنامج الريئسي وكما هو موضح في الشكل التالي:



والمثال التالي يبين كيفية تضمين الصنف في برمامج سي بلس بلس:

```
class Date
private:
  int m nMonth,
  int m nDay:
  int m nYear;
  Date() { } // private default constructor
public:
  Date(int nMonth, int nDay, int nYear);
  void SetDate(int nMonth, int nDay, int nYear);
  int GetMonth() { return m nMonth; }
  int GetDay() { return m nDay; }
  int GetYear() { return m nYear; }
};
// Date constructor
Date::Date(int nMonth, int nDay, int nYear)
{
  SetDate(nMonth, nDay, nYear);
// Date member function
void Date::SetDate(int nMonth, int nDay, int nYear)
  m nMonth = nMonth;
  m nDay = nDay;
  m nYear = nYear;
```

```
Date.h:
#ifndef DATE H
#define DATE H
class Date
private:
  int m_nMonth;
  int m_nDay;
  int m n Year:
  Date() { } // private default constructor
public:
  Date(int nMonth, int nDay, int nYear);
  void SetDate(int nMonth, int nDay, int nYear);
  int GetMonth() { return m_nMonth; }
  int GetDay() { return m nDay; }
  int GetYear() { return m nYear; }
};
#endif
Date.cpp:
#include | Date h"
// Date constructor
Date::Date(int nMonth, int nDay, int nYear)
  SetDate(nMonth, nDay, nYear);
```

// Date member function

```
الوحدة الخاوسة
```

```
void Date::SetDate(int nMonth, int nDay, int nYear)
{
    m_nMonth = nMonth;
    m_nDay = nDay;
    m_nYear = nYear;
}
```

الهراجع REFFRENCES

The C++ Programming Language 3rd Ed (Stroustrup, 1999) -- Fvery serious C++ programmer should have this book. It contains intermediate to advanced material, and covers both the language and the new standard libraries. Read chapters 2 & 3, then browse the rest of the book as you need it. The new special edition has two additional chapters, and I recommend getting that one if you can, but if you can't those chapters are also available on Bjarne Stroustrup's web site. Highly recommended.

Generic Programming and the STL: Using and Extending the C++ Standard Template Library (Austern, 1999) -- The best STL book I have found yet. The first few chapters are a pretty good introduction to the STL, and the bulk of the book is an excellent reference. Note that this covers the material from a very rigorous, almost mathematical point of view; you may want to get another book (such as Josuttis) for initial learning. Highly recommended,

The C++ Standard Library: A Tutorial and Reference (Josuttis, 2000) -- The only book so far that covers the new Standard C++ Library. This focuses specifically on the library itself rather than the C++ language It is an excellent book for learning about all the standard library facilities. Highly recommended.

C++ Primer, 3rd Ed (Lippman and Lajoie, 1998) -- A very complete book at over 1200 pages, it includes tutorials on all aspects of the modern C++ language and standard library Recommended if you want to learn C++ for the first time, and have the time to devote to going through the tutorials.

Essential C++ (Lippman, 2000) -- "C++ Primer Lite". This is the book to get if you have to get up and running with C++ as soon as possible, and need to learn on the job (in other words, most programmers). Be sure to follow this up with some of the more

extensive C++ books if you plan to continue using C++ professionally.

Magazine: The C/C++ User's Journal — Every C++ programmer should have a subscription to this magazine. The magazine is devoted to C and C++ articles, with occasional Java thrown in The emphasis is on practical programming techniques. Highly recommended.

Advanced C++

Exceptional C++ (Sutter, 2000) — An investigation into good C++ programming strategies and styles, in the form of engineering puzzles. An good format for testing yourself, this book originated in an ongoing series of Usenet postings called "Guru of the Month" which appear in comp.lang.c++ regularly. Includes more than just the back postings (which are available on deja.com or at Herb Sutter's web site). See the ACCU review for details; if you use C++ much at all, you should have this book on your shelf. Highly recommended.

Standard C++ IOStreams and Locales (Langer and Kreft, 2000) -- An excellent book on the details of IOStream and i18n programming; the only book I know of that covers the new, standard IOStreams. You need this book if you're creating new stream or streambuf classes using the new standard, or if you want to take advantage of the i18n capabilities of the Standard C++ Library.

Generative Programming: Methods, Tools, and Applications (Czarnecki and Eisenecker, 2000) — A possibly groundbreaking book which touches on techniques of generic programming as well as a host of other subjects. Definitely an advanced book, but well written. (No ACCU Trievage)

Classic C++ Books

Advanced C++ Programming Styles and Idioms (Coplien, 1992) -- A classic book on advanced C++ programming

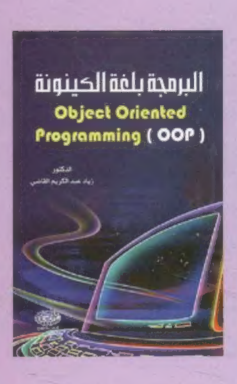
البراجج

techniques. It predates the pattern movement, but it really is a collection of language-level patterns.

Ruminations on C++ (Koenig and Moo, 1996) -- Contains advanced C++ programming techniques. Some of them are now part of the standard library (iterators, generic programming). A good book to get after you read Coplien and Meyers.

The Design and Evolution of C++ (Stroustrup, 1998) - Not a programming book, but a good background and history of how C++ came to be what it is today. If you are interested in why the language is the way it is, this is the book to read.

तंत्रमंत्री विद्यात्रमी विद्यात्रमी Object Oriented







الأور حمال بوسط الباند ان الساعة - مرمع العرب المباور طفاقس، 273 و 463 (665 و 665 م 665 م 665 م 665 م 665 م 6 علور 200 (77 565 مرب 4964 مرب 4964 هر الورس (1711 جبل الحسين الشطيع

الأردف صلاحاليات الأردية بني عائلة يدي البيطة – طاق انها الرباط – عبع رصيع حسرة العياني

www.muj-arabi-pub.com